

(11)Publication number:

2001-282724

(43)Date of publication of application: 12.10.2001

(51)Int.CI.

GOSF 15/00 G06F 13/00 G06F 17/60 HO4N 7/173

(21)Application number: 2000-097882

(71)Applicant:

SONY CORP

(22)Date of filing:

30.03.2000

(72)Inventor:

YOSHIMINE YUKIRO

TSUTSUI MOTOTSUGU SUEYOSHI TAKAHIKO NAKAMURA TOSHINORI HANATANI HIROYUKI

UCHIYAMA NOBUYUKI

(54) DEVICE, METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING CONTENTS AND PROGRAM STORAGE MEDIUM

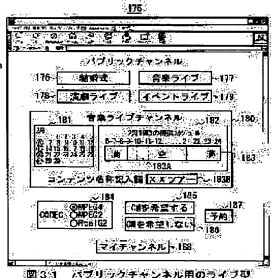
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide personally prepared contents to a large number of unspecified persons.

SOLUTION: Plural user PC 2 share the dedicated storage area of a contents server 39 for storing contents supplied from a user PC 2 in a dedicated storage area publicly provided for a public channel, reading the contents out of the dedicated storage area corresponding to a request from the client PC 4 and providing these contents through the Internet 5 to the client PC 4 later. Thus, each of plural user PC 2 writing contents in the relevant dedicated storage area can widely provide the contents to a large

number of unspecified client PC 4 accessing the publicly provided

dedicated storage area.



パブリックチャンネル用のライブ型 提供スケジュール管理画面

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-282724

(P2001-282724A)

(43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			รี	~7J~ト*(参考)
G06F	15/00	310		G 0 6	F 15/00		310A	5B049
	13/00	5 5 0			13/00		550P	5B085
	17/60	ZEC			17/60		ZEC	5 C 0 6 4
		302					302E	
		3 2 2					3 2 2	
			塞香譜求	未請求	静水項の数20	OL.	(全 40 百)	最終百に続く

(21)出願番号 特願2000-97882(P2000-97882)

(22) 出願日 平成12年3月30日(2000.3.30)

(71)出顧人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 吉峯 幸郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(72)発明者 筒井 基次

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(74)代理人 100082740

弁理士 田辺 恵基

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンテンツ提供装置、コンテンツ提供方法、プログラム格納媒体及びコンテンツ提供システム

(57)【要約】

【課題】本発明は、個人が作成したコンテンツを不特定 多数に広く提供できるようにする。

【解決手段】本発明は、公共的に設けられたパブリックチャンネル用の専用の記憶領域にユーザPC2から供給されるコンテンツを蓄積し、クライアントPC4からの要求に応じて専用の記憶領域からコンテンツを読み出した後インターネット5を介してクライアントPC4へ提供するコンテンツサーバ39の専用の記憶領域を複数のユーザPC2で共用することにより、当該専用の記憶領域にコンテンツを書き込んだ複数のユーザPC2は、公共的に設けられた専用の記憶領域にアクセスしてきた不特定多数のクライアントPC4に対して広くコンテンツを提供することができる。

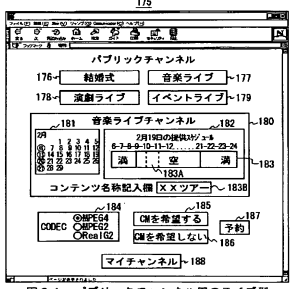


図31 パブリックチャンネル用のライブ型 提供スケジュール管理画面

Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】公共的に設けられた専用の記憶領域に第1 の情報処理装置から供給されるコンテンツを蓄積し、第2の情報処理装置からの要求に応じて上記専用の記憶領域から上記コンテンツを読み出した後ネットワークを介して上記第2の情報処理装置へ提供するコンテンツ蓄積提供手段と、

1

上記コンテンツ蓄積提供手段に公共的に設けられた上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置で共用するように制御する制御手段とを具えることを特徴とす 10 るコンテンツ提供装置。

【請求項2】上記制御手段は、

上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置が それぞれ希望する時間帯枠毎に分けて使用するように予 約制御することを特徴とする請求項1に記載のコンテン ツ提供装置。

【請求項3】上記制御手段は、

上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置が それぞれ希望する時間帯枠毎に分けて使用するように予 約制御すると共に、上記時間帯枠毎の予約表を作成して 20 上記第1の情報処理装置へ上記ネットワークを介して送 信することを特徴とする請求項1に記載のコンテンツ提 供装置。

【請求項4】上記コンテンツ蓄積提供手段は、上記専用の記憶領域を介してストリーミング再生することにより上記コンテンツをリアルタイムな動画像のライブ映像として上記第2の情報処理装置へ提供することを特徴とする請求項1に記載のコンテンツ提供装置。

【請求項5】上記コンテンツ蓄積提供手段は、上記専用の記憶領域が上記コンテンツの映像カテゴリ毎にそれぞれ設けられていることを特徴とする請求項1に記載のコンテンツ提供装置。

【請求項6】公共的に設けられた専用の記憶領域に第1の情報処理装置から供給されるコンテンツを蓄積し、第2の情報処理装置からの要求に応じて上記専用の記憶領域から上記コンテンツを読み出した後ネットワークを介して上記第2の情報処理装置へ提供するコンテンツ蓄積提供手段における上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置で共用するように制御する制御ステップと、

上記制御ステップで行った制御内容に従って上記専用の記憶領域を介して複数の上記第1の情報処理装置から供給される上記コンテンツを上記ネットワークを介して上記第2の情報処理装置へ提供するコンテンツ提供ステップとを具えることを特徴とするコンテンツ提供方法。

【請求項7】上記制御ステップは、

上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置が それぞれ希望する時間帯枠毎に分けて使用するように予 約制御することを特徴とする請求項6に記載のコンテン ツ提供方法。 【請求項8】上記制御ステップは、

上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置が それぞれ希望する時間帯枠毎に分けて共用するように予 約制御すると共に、上記時間帯枠毎の予約表を作成して 上記第1の情報処理装置へ上記ネットワークを介して送 信することを特徴とする請求項6に記載のコンテンツ提 供方法。

【請求項9】上記コンテンツ提供ステップは、上記専用の記憶領域を介してストリーミング再生することにより上記コンテンツをリアルタイムな動画像のライブ映像として上記第2の情報処理装置へ提供することを特徴とする請求項6 に記載のコンテンツ提供方法。

【請求項10】上記コンテンツ蓄積提供手段は、上記専用の記憶領域が上記コンテンツの映像カテゴリ毎にそれぞれ設けられていることを特徴とする請求項6に記載のコンテンツ提供方法。

【請求項11】公共的に設けられた専用の記憶領域に第1の情報処理装置から供給されるコンテンツを蓄積し、第2の情報処理装置からの要求に応じて上記専用の記憶領域から上記コンテンツを読み出した後ネットワークを介して上記第2の情報処理装置へ提供するコンテンツ蓄積提供手段における上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置で共用するように制御する制御ステップと、

上記制御ステップで行った制御内容に従って上記専用の記憶領域を介して複数の上記第1の情報処理装置から供給される上記コンテンツを上記ネットワークを介して上記第2の情報処理装置へ提供するコンテンツ提供ステップとを具えることを特徴とするプログラムをコンテンツ提供装置に実行させるプログラム格納媒体。

【請求項12】上記制御ステップは、

上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置が それぞれ希望する時間帯枠毎に分けて使用するように予 約制御することを特徴とする請求項11に記載のプログ ラム格納媒体。

【請求項13】上記制御ステップは、

上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置が それぞれ希望する時間帯枠毎に分けて使用するように予 約制御すると共に、上記時間帯枠毎の予約表を作成して 40 上記第1の情報処理装置へ上記ネットワークを介して送 信することを特徴とする請求項11に記載のプログラム 格納媒体。

【請求項14】上記コンテンツ提供ステップは、上記専用の記憶領域を介してストリーミング再生することにより上記コンテンツをリアルタイムな動画像のライブ映像として上記第2の情報処理装置へ提供することを特徴とする請求項11に記載のプログラム格納媒体。

【請求項15】上記コンテンツ蓄積提供手段は、上記専用の記憶領域が上記コンテンツの映像カテゴリ毎にそれ 50 ぞれ設けられていることを特徴とする請求項11に記載

のプログラム格納媒体。

【請求項16】コンテンツを供給する第1の情報処理装 置と、

上記コンテンツの要求を行い、当該要求に応じた上記コ ンテンツの提供を受ける第2の情報処理装置と、

上記第1の情報処理装置から供給された上記コンテンツ を蓄積し、上記第2の情報処理装置からの上記要求に応 じて上記コンテンツを読み出した後ネットワークを介し て上記第2の情報処理装置へ提供するコンテンツ提供装 て、

上記コンテンツ提供装置は、

公共的に設けられた専用の記憶領域に上記第1の情報処 理装置から供給される上記コンテンツを蓄積し、上記第 2の情報処理装置からの上記要求に応じて上記専用の記 憶領域から上記コンテンツを読み出した後上記ネットワ ークを介して上記第2の情報処理装置へ提供するコンテ ンツ蓄積提供手段と、

上記コンテンツ蓄積提供手段に公共的に設けられた上記 専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置で共用 20 するように制御する制御手段とを具えることを特徴とす るコンテンツ提供システム。

【請求項17】上記制御手段は、

上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置が それぞれ希望する時間帯枠毎に分けて使用するように予 約制御することを特徴とする請求項16に記載のコンテ ンツ提供システム。

【請求項18】上記制御手段は、

上記専用の記憶領域を複数の上記第1の情報処理装置が それぞれ希望する時間帯枠毎に分けて使用するように予 30 約制御すると共に、上記時間帯枠毎の予約表を作成して 上記第1の情報処理装置へ上記ネットワークを介して送 信することを特徴とする請求項16に記載のコンテンツ 提供システム。

【請求項19】上記コンテンツ蓄積提供手段は、上記専 用の記憶領域を介してストリーミング再生することによ り上記コンテンツをリアルタイムな動画像のライブ映像 として上記第2の情報処理装置へ提供することを特徴と する請求項16に記載のコンテンツ提供システム。

【請求項20】上記コンテンツ蓄積提供手段は、上記専 40 用の記憶領域が上記コンテンツの映像カテゴリ毎にそれ ぞれ設けられていることを特徴とする請求項16に記載 のコンテンツ提供システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンテンツ提供装 置、コンテンツ提供方法、プログラム格納媒体及びコン テンツ提供システムに関し、例えばインターネットを介 してコンテンツを提供するコンピュータネットワークシ ステムに適用して好適なものである。

[0002]

【従来の技術】従来、コンピュータネットワークシステ ムにおいて、例えば個人が作成した映像及び又は音声か らなるコンテンツをインターネットを介して提供する場 合、ユーザはパーソナルコンピュータを使用して作成し た個人のホームページを開設することが一般的に行われ ている。

【0003】このように個人のホームページを開設する 場合、ユーザはパーソナルコンピュータを介してホーム 置とによって構成されるコンテンツ提供システムにおい 10 ページ作成プログラムを入手し、当該ホームページ作成 プログラムに基づいて複数のコンテンツとハイパーリン クしたホームページを制作し、これをインターネットサ ービスプロバイダ(以下、これをISPと呼ぶ)のサー バに蓄積しておく。

> 【0004】そしてISPは、インターネットを介して アクセスしてきたクライアントに対してサーバからホー ムページを提供し、そのホームページ上のアンカーがク リックされた場合、ハイパーリンクされたコンテンツを 続いて提供するようになされている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところでかかる構成の コンピュータネットワークシステムにおいては、ISP のサーバを介してユーザが作成した個人のホームページ 上でコンテンツを提供する場合でも、必ずしも多くのク ラアイントに個人のホームページがアクセスしてもらえ るとは限らず、必ずしも個人で作成したコンテンツを不 特定多数のクライアントに対して広く提供し得ないとい う問題があった。

【0006】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、個人が作成したコンテンツを不特定多数に広く提供 し得るコンテンツ提供装置、コンテンツ提供方法、プロ グラム格納媒体及びコンテンツ提供システムを提案しよ うとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め本発明においては、公共的に設けられた専用の記憶領 域に第1の情報処理装置から供給されるコンテンツを蓄 積し、第2の情報処理装置からの要求に応じて専用の記 憶領域からコンテンツを読み出した後ネットワークを介 して第2の情報処理装置へ提供するコンテンツ蓄積提供 手段の公共的に設けられた専用の記憶領域を複数の第1 の情報処理装置で共用するように制御する。

【0008】これにより、コンテンツ蓄積提供手段に公 共的に設けられた専用の記憶領域を複数の第1の情報処 理装置が共用することができるので、当該専用の記憶領 域にコンテンツを書き込んだ複数の第1の情報処理装置 は、公共的に設けられた専用の記憶領域にアクセスして きた不特定多数の第2の情報処理装置に対して広くコン テンツを提供することができる。

50 [0009]

【発明の実施の形態】以下図面について、本発明の一実 施の形態を詳述する。

【0010】(1)インターネットを利用した電子商取 引の原理

インターネットは、多数のコンピュータを通信リンクを介して相互に接続することにより構築したコンピュータネットワークであり、コンピュータ間で電子メール、ゴーファー(Copher)及びWWW(World Wide Web)等の各種サービスを利用して情報を送受信し得るようになされている。

【0011】すなわち図1に示すように、インターネット300を介してクライアントPC(Personal Computer) 302-1~302-NへWWW等の各種サービスを提供するWWWサーバ301(WebサーバやWebサイト等とも呼ばれている)は、図形や画像等のグラフィックス情報によって構成されるWebページを内部のハードディスクに格納している。

【0012】このWWWサーバ301やWebページ等のWWW上で用いられる各リソースは、インターネット300上で識別するためのアドレシング技術であるUR 20L (Uniform Resource locator) によって一意的に認識可能となっている。

【0013】従って、インターネット300に接続されているクライアントPC302-1~302-Nは、HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)等の所定の転送プロトコルで例えば閲覧を希望するWebページのURLがユーザによって指定されると、当該URLに従ってWWWサーバ301にWebページの閲覧要求を行う。

【0014】そしてクライアントPC302-1~302-Nは、WWWサーバ301に対して閲覧要求した結果、当該WWWサーバ301から送信されたWebページを受信すると、内部のハードディスクに予め格納されたWWWブラウザを介して当該Webページを表示部に表示するようになされており、これによりユーザに対してWebページを閲覧させ得るようになされている。

【0015】 ここでWebページとしては、HTML (Hyper Text Markup Language) を使用して定義されているものが代表的であり、当該Webページを定義しているHTMLドキュメントには、Webページをどのよ 40 うに表示させるかを指定するためにHTMLで規定されたタグ (予約語)と呼ばれる記号が含まれている。

【0016】因みにHTMLドキュメントには、グラフィックス、コントロール及びその他の機能を表示する様々なタグが含まれていると共に、Webページの閲覧を要求するWWWサーバ301又は他のWWWサーバで利用できるWebページのURLをリンク先として指定することも可能になっている。

【0017】従ってWebページは、当該Webページ それぞれ埋め込むことができるので、Webページを関の提供者が意図する表示方法でクライアントPC 3 02 50 覧用のみならずに、そのタグに埋め込んだ情報処理用の

-1~302-Nの表示部に表示されることになる。 【0018】ところで最近、インターネット300を利用した電子商取引に上述のWWWが用いられている。 【0019】この場合WWWサーバ301においては、販売対象の商品を電子的にリスト化した商品カタログで構成されるWebページを用意しており、顧客の閲覧要求に応じてそのWebページを当該顧客が所有するクライアントパーソナルコンピュータ302-1~302-Nに送信する。

0 【0020】とれによりクライアントPC302-1~302-Nは、WWWサーバ301からインターネット300を介して受信したWebページを表示部に表示し、その結果、販売対象の商品カタログを顧客に閲覧させ得るようになされている。

【0021】クライアントPC302-1~302-Nは、表示部に表示した商品カタログのWebページ上で購入希望の商品がユーザによって指定されると、その旨をWWWサーバ301にインターネット300を介して通知する。

20 【0022】これを受けたWWWサーバ301は、クライアントPC302-1~302-Nに対して顧客情報を要求し、当該クライアントPC302-1~302-Nから商品を購入する顧客の氏名、顧客の所有するクレジットカード番号、商品の配達先を示す住所等の顧客情報を受信する。

【0023】次にWWWサーバ301は、上述の顧客情報を受信すると、商品の注文確認用のWebページをクライアントPC302-1~302-Nに送信し、当該Webページ上で注文内容を顧客に確認させ、その後、商品の配送のスケジュールを調整する。

【0024】とのようなインターネット300を利用した電子商取引においては、インターネット300を介して顧客に例えば音楽等の電子的なコンテンツを電子的に配送したり、配送業者等を利用して顧客に例えばパーソナルコンピュータ等の物理的な商品を配送する等して、種々の商品に対する電子商取引を実現し得るようになされている。

【0025】因みに、Webページを定義するものとしては、HTMLの他にXML(extensible Markup Language)と呼ばれるものがあり、当該XMLはHTMLと同様にタグを用いるものの、文書の構造やその意味を表現し得ると共に、文書型定義(DTD:Document Type Definition)によりタグに対して階層構造やデータ型等の属性を指定することができる。

【0026】従ってWWWサーバ301においては、WebページがXMLを使用して定義されていれば、例えばデータベースに予め記憶している受注コード、商品コード、単価、数量等の情報処理用のデータを各種タグにそれぞれ埋め込むことができるので、Webページを閲覧用のみならずに、そのタグに埋め込んだ情報処理用の

(4)

データを用いて受注計算等の情報処理を自動的に実行す るために利用することもできる。

【0027】(2) コンテンツ提供システムの構成 図2において、1は全体としてインターネットを利用し た電子商取引を実現する本発明のコンテンツ提供システ ムを示し、コンテンツ制作者が使用するユーザPC (Per sonal Computer) 2と、当該ユーザPC2によって制作 されたコンテンツを蓄え、要求に応じて提供するコンテ ンツ提供プロバイダ3と、Webサイト上で指定したコ ンテンツの提供をコンテンツ提供プロバイダ3から受け 10 る複数のクライアントPC4(4A~4N)と、コンテ ンツ制作者がユーザPC2を介してインターネット上で オンラインショッピングを行うためのオンライン通信販 売会社6と、コマーシャル映像(以下、これをCM映像 と呼ぶ)を作成し、当該CM映像をコンテンツ提供プロ バイダ3からクライアントPC4へ提供するよう依頼す るコマーシャルクライアント(以下、これをCMクライ アントと呼ぶ) 7とが互いにインターネット5を介して 接続されている。

PC2で制作された個人のコンテンツに対するクライア ントPC4からのアクセス回数に応じて、コンテンツ提 供プロバイダ3が受ける利益をコンテンツ制作者に正当 に還元する(以下、これを利益還元と呼ぶ)システムで あり、一段と優れたコンテンツの制作をコンテンツ制作 者に促すと共に、Webサイトに対するクライアントP C4のアクセス回数を増加させることを目的とした、イ ンターネット5上の全く新たなビジネスモデルを構築し ている。

【0029】ここで、破線で囲われたコンテンツ提供プ ロバイダ3、オンライン通信販売会社6及びCMクライ アント7は互いに提携関係にあってビジネスアライアン ス8を構築しており、コンテンツ制作者(ユーザPC 2) に対して様々な形態で利益還元処理を行うようにな されている。

【0030】(3) ユーザPCのユーザ登録手続き このコンテンツ提供システム1においてユーザPC2 は、まずコンテンツ提供プロバイダ3に対してユーザ登 録手続きを行う必要があり、当該ユーザ登録手続きにつ いて以下詳細に説明する。

【0031】図3に示すように、ユーザPC2はバス1 1を介してCPU10、ハードディスクドライブ (HD D) 12, RAM(Random Access Memory) 13, IEE E(Institute of Electrical and Electronics Enginee rs) 1394インターフェース14、ネットワークイン ターフェース16及び液晶ディスプレイでなる表示部1 7が互いに接続されて構成されている。

【0032】このようなユーザPC2においては、HD D12に基本プログラムであるOS (Operating System) の他、各種アプリケーションソフトウェアが格納されて 50 ーバ33と、ユーザPC2に対する課金管理を行う課金

おり、これらのアプリケーションソフトウェアをRAM 13上に適宜立ち上げて所定の処理を実行するようにな されている。

【0033】すなわちユーザPC2は、図4に示すよう にOSを起動することにより表示部 1 7 に表示したデス クトップ画面19(マイクロソフト社のウィンドウズ画 面)のオンラインサインアップアイコン20がコンテン ツ制作者によってクリックされると、CPU10がHD D12から自動オンラインサインアップソフトウェアを 立ち上げることにより、図5に示すようなユーザ情報登 録画面21を表示部17に表示する。

【0034】とのユーザ情報登録画面21は、画面タイ トルにもあるようにパーソナルキャスティングサービス を申し込む際のユーザ情報を登録するためのものであ り、コンテンツ制作者はこの画面に従って「氏名」、

「住所」、「電話番号」、「電子メールアドレス」、 「生年月日」、「クレジットカード番号」、「第1希望 ユーザ [D] 、「第2希望ユーザ [D] 、「第3希望ユ ーザID」、「希望チャンネル名」、「パスワード」及 【0028】とのコンテンツ提供システム1は、ユーザ 20 び「バスワード確認」の入力を行い、最後に「申し込み サービス」を「使い放題コース」或いは「ビギナーコー ス」のいずれかから選択する。

> 【0035】 ことでパーソナルキャスティングサービス とは、本発明のコンテンツ提供システム1において新た に開始するコンテンツの提供形態であり、オンデマンド 型及びライブ型と呼ばれるコンテンツの提供形態が用い られ、その内容については後程詳細に説明する。

【0036】ユーザ情報登録画面21においては、コン テンツ制作者によって入力されたユーザ情報の内容を無 効にするためのキャンセルボタン22と、コンテンツ制 作者によって入力されたユーザ情報で申し込みを行うた めの申込みボタン23とが設けられている。

【0037】従ってユーザPC2のCPU10は、ユー ザ情報の入力が終了した後に申込みボタン23がクリッ クされると、図6に示すようにユーザ情報登録画面21 (図5)と同一内容のユーザ情報ファイル25を作成 し、これをネットワークインターフェース16(図3) からインターネット5(図2)を介してコンテンツ提供 プロバイダ3に所定のプロトコルで送信すると共に、H 40 DD12にユーザ情報ファイル25を書き込んで記憶し ておく。

【0038】コンテンツ提供プロバイダ3は、図7に示 すようにユーザPC2をインターネット5に接続するた めのインターネットサービスプロバイダ(以下、これを ISPと呼ぶ)31と、ユーザPC2から供給されたコ ンテンツを蓄積し、クライアントPC4からの要求に応 じて提供するアプリケーションサービスプロバイダ(以 下、これをASPと呼ぶ)32とから構成されている。 【0039】ISP31は、全体を統括管理する制御サ

(6)

管理データベース34と、インターネット5を介してユーザPC2とのネットワーク接続を行うネットワークインターフェース35とが互いにLAN(Local Area Network)42を介して接続されており、制御サーバ33の制御に基づいて課金管理及びネットワーク制御を行うよう

になされている。

【0040】ASP32は、全体を統括管理するための管理サーバ36と、ユーザPC2のユーザ情報ファイル25を管理するためのユーザ情報データベース37と、コンテンツの提供スケジュールを管理するための提供ス10ケジュール管理データベース38と、コンテンツの蓄積及び提供を行うためのコンテンツサーバ39と、コンテンツの視聴者であるクライアントPC4(ビューワー)に関するビューワー情報を管理するためのビューワー情報データベース40と、CMクライアント7から供給されたCM映像をCM映像ID(Identification)に対応させて蓄積管理するためのCM管理データベース44とが互いにLAN43を介して接続されており、管理サーバ36の制御に基づいてユーザ情報管理、提供スケジュール管理、コンテンツの蓄積提供処理、ビューワー情報管20理及びCM提供管理を行うようになされている。

【0041】とのコンテンツ提供プロバイダ3は、ユーザ登録手続きの際にユーザPC2から送信されたユーザ情報ファイル25をISP31のネットワークインターフェース35及びASP32のネットワークインターフェース41を介して管理サーバ36で受け取る。

【0042】ASP32の管理サーバ36は、ユーザ情報ファイル25を受け取ると、内部のハードディスクから立ち上げたユーザ登録手続プログラムに従って、図8に示すルーチンRT1の開始ステップから入ってステップSP1に移る。

【0043】ステップSP1においてASP32の管理サーバ36は、ユーザPC2から送信されたユーザ情報ファイル25の内容を読み出してクレジットカード番号の桁数をチェックし、正しい桁数であったときには次のステップSP2に移る。

【0044】なおASP32の管理サーバ36は、クレジットカード番号が正しい桁数ではないとき、その旨をインターネット5を介してユーザPC2に通知し、正しい桁数のクレジットカード番号を入力するように促す。【0045】ステップSP2においてASP32の管理サーバ36は、ユーザ情報データベース37にアクセスし、送られてきたユーザ情報ファイル25のクレジットカード番号が重複していないかどうかをチェックし、重複していない場合にのみ次のステップSP3に移る。

【0046】ステップSP3においてASP32の管理サーバ36は、ネットワークインターフェース41からインターネット5を介してクレジットカード会社の与信チェックサーバ26にアクセスし、そのクレジットカード番号が有効か否かの与信チェックを行い、当該クレジ

ットカード番号が使用可能な状態であったときのみ次のステップSP4に移る。

【0047】ステップSP4においてASP32の管理サーバ36は、ユーザ情報データベース37に再度アクセスし、ユーザ情報ファイル25の第1~第3希望ユーザIDが既に使用されているか否かを調べ、第1~第3希望ユーザIDのいずれかが未だ使用されていない場合、次のステップSP5に移る。

【0048】ステップSP5においてASP32の管理サーバ36は、第1~第3希望ユーザIDのうち希望順位の高い未使用のユーザIDを選定し、当該ユーザIDに対応したURL(Uniform Resource Locator)を決定した後、ユーザ情報ファイル25に基づいて図9に示すようなユーザ情報DBテーブル45を生成し、これをユーザ情報データベース37に新たに登録し、次のステップSP6に移る。

【0049】 CCでユーザ情報データベース37に新たに登録されたユーザ情報DBテーブル45には、ユーザ情報ファイル25の内容に加えてユーザIDに対応して決定されたURL、利益還元を受けるときに必要なコンテンツ制作者が獲得した累積ポイント数、当該累積ポイント数に応じたユーザのランクを表すユーザステータス(ステージ1)、接続開始日時、接続終了日時、現時点のインターネット5に対するISP31のインターネット接続料及びASP32の申込みサービス(「使い放題コース」)に対するサービス利用料が新たに追加されている。

【0050】とのようにASP32の管理サーバ36は、ユーザIDに対応したURLを決定した後ユーザ情30報データベース37に登録することにより、個々のコンテンツ制作者が制作したコンテンツの動画像ファイルをURLに対応したコンテンツサーバ39の予め決められた専用の記憶領域に占有的に書き込む権利を与えるようになされている。

【0051】またASP32の管理サーバ36は、ユーザ情報データベース37のユーザ情報DBテーブル45をコンテンツ制作者毎に管理するようになされており、クライアントPC4からのアクセス回数に応じてコンテンツ制作者の累積ポイント数を増加して更新し、当該累40 積ポイント数に応じてコンテンツ制作者のユーザステータスを変更したり、接続開始日時、接続終了日時、現在のインターネット接続料及び申込みサービスに対するサービス利用料に関する種々のデータを逐次更新する。

【0052】因みにユーザステータスとは、累積ポイント数に応じたコンテンツ制作者に対する格付けで、低いほうから順にステージ1、ステージ2、プロフェッショナルステージと位置付けられるようになされている。従ってユーザステータスの高いコンテンツ制作者ほど、多くの利益還元を受けることが可能である。

ド番号が有効か否かの与信チェックを行い、当該クレジ 50 【0053】ステップSP6においてASP32の管理

,,

サーバ36は、選定したユーザIDと共に当該ユーザIDに対応したURLをネットワークインターフェース41からインターネット5を介してユーザPC2に通知する。

11

【0054】このときASP32の管理サーバ36は、「ユーザIDに対応したURLに自動的に接続し、ユーザPC2で制作されたコンテンツの動画像ファイルをURLに対応したコンテンツサーバ39の専用の記憶領域に自動的に書き込む」ようにプログラムされた自動アップロードソフトウェアをシェアウエアとしてインターネ 10ット5を介してユーザPC2に対して供給するようになされている。

【0055】 これによりユーザPC2のCPU10は、自動アップロードソフトウェアをインターネット5を介してダウンロードし、当該自動アップロードソフトウェアに基づいてデスクトップ画面19(図4)に自動アップロードソフトウェアのアップロードアイコン27を表示する。

【0056】そしてユーザPC2のCPU10は、デスクトップ画面19のアップロードアイコン27がコンテ 20ンツ制作者によってクリックされると、自動アップロードソフトウェアに従ってインターネット5からISP31を経由してASP32に接続し、当該ASP32の管理サーバ36に対して「URLに対応するコンテンツサーバ39の専用の記憶領域にコンテンツの動画像ファイルを自動的に書き込む」指示を与えるようになされている。

【0057】これによりASP32の管理サーバ36は、ユーザPC2から供給されたコンテンツの動画像ファイルをURLに基づくコンテンツサーバ39の専用の記憶領域に書き込み、クライアントPC4からの要求に応じてコンテンツの動画像ファイルをコンテンツサーバ39の専用の記憶領域から読み出して提供することができる。

【0058】このようにユーザPC2のCPU10は、コンテンツ制作者によるユーザ情報の登録手続きによってユーザIDが選定されると共にURLが決定され、ASP32から自動アップロードソフトウェアをダウンロードしてしまえば、URLをコンテンツ制作者に意識させたり入力させることなく、アップロードアイコン27に対するクリック操作だけで、制作したコンテンツの動画像ファイルをコンテンツサーバ39の専用の記憶領域にアップロードすることを一段と容易に実行し得るようになされている。

【0059】この結果コンテンツ提供システム1においては、あたかも自分専用チャンネル(以下、これをマイチャンネルと呼ぶ)を介してコンテンツを提供する個人放送局を開設したかのようなシステムを構築し得るようになされている。

【0060】ステップSP7においてASP32の管理 50 介して、要求のあったクライアントPC4に対してライ

サーバ36は、ユーザ登録手続き処理を完了したので、ユーザ登録完了通知メールを作成し、これをネットワークインターフェース41からインターネット5を介してユーザPC2に送信し、次のステップSP8でユーザ登録手続き処理を全て終了する。

【0061】ところでASP32の管理サーバ36は、要求に応じて個人のユーザ情報DBテーブル45をビジネスアライアンスを構築しているISP31の制御サーバ33や、ユーザPC2からISP31のアクセスポイントまでの回線接続を行う電話会社(図示せず)及びオンライン通信販売会社6に対して送信するようになされている。

【0062】との結果ISP31の制御サーバ33及び オンライン通信販売会社6もユーザ情報DBテーブル4 5を保持するととになる。

【0063】従ってユーザPC2は、ISP31、電話会社及びオンライン通信販売会社6等にアクセスする都度、コンテンツ制作者に対して面倒な登録手続きを強いることがなく、最初に行ったユーザ登録手続き処理だけで済むようになされている。

【0064】因みにASP32の管理サーバ36は、ISP31の制御サーバ33、電話会社及びオンライン通信販売会社6に対して個人のユーザ情報DBテーブル45の内容を送信することに関して、ユーザ登録手続きのときに予めコンテンツ制作者に対して承諾をとるようになされている。

【0065】(4) パーソナルキャスティングサービス の形態

本発明のコンテンツ提供システム1においては、上述したようにパーソナルキャスティングサービスによるコンテンツの提供形態としてオンデマンド型とライブ型とがある。

【0066】オンデマンド型は、パーソナルキャスティングサービスのユーザ登録時に予めユーザPC2が取得したURLに対応するコンテンツサーバ39の専用の記憶領域に予めコンテンツを格納しておき、当該コンテンツサーバ39の専用の記憶領域を介して、要求のあったクライアントPC4に対してコンテンツを提供するサービス形態であり、あたかも個人放送局のように自分専用チャンネル(マイチャンネル)を介して要求のあったクライアントPC4にコンテンツを提供できるようにしたものである。

【0067】一方ライブ型は、不特定多数のパーソナルキャスティングサービスの登録ユーザだけが特定ジャンルの映像チャンネル(例えば結婚式チャンネル、音楽ライブチャンネル、演劇ライブチャンネル及びイベントライブチャンネル)毎にURLで指定されたコンテンツサーバ39の専用の記憶領域を時間帯毎に区分けして共有使用し、当該コンテンツサーバ39の専用の記憶領域を介して、要求のあったクライアントPC4に対してライ

)

ブ映像のコンテンツをストリーミング再生して送信する ことによりリアルタイムに提供するサービス形態であ る。

【0068】このようにライブ型は、特定ジャンルの映 像チャンネル毎にURLで指定されたコンテンツサーバ 39の専用の記憶領域に対する使用時間帯枠を予約する ことにより不特定多数の登録ユーザが自由にコンテンツ を提供し得るようになされており、あたかも公共的な映 像チャンネル(以下、これをパブリックチャンネルと呼 ぶ)を介して要求のあったクライアントPC4にライブ 10 ら編集ソフトウェアを起動することにより、図12に示 映像のコンテンツを提供できるようにしたものである。

【0069】(5) オンデマンド型によるパーソナルキ ャスティングサービス

次に、コンテンツ提供システム1のオンデマンド型によ るパーソナルキャスティングサービスの説明を具体的に 行う。

【0070】(5-1) オンデマンド型のコンテンツ制 作処理

ユーザPC2(図3)のCPU10は、まずHDD12 から画像取込ソフトウェアを起動することにより、図1 0に示すようなキャプチャー画面50を表示部17に表 示する。

【0071】Cの場合ユーザPC2のCPU10は、I EEE1394インターフェース14を介して接続され たディジタルビデオカメラ18と画像取込ソフトウェア によるキャプチャー画面50とを連動させるようになさ れており、コンテンツ制作者によるムービーモード切換 ボタン53のクリック操作に応じてオンデマンドモード に設定する。

【0072】そしてユーザPC2のCPU10は、ディ ジタルビデオカメラ18で撮影した映像をファインダ表 示エリア51に表示してコンテンツ制作者に確認させる と共に、当該コンテンツ制作者によるキャプチャーボタ ン52のクリック操作に基づいてディジタルビデオカメ ラ18による収録を開始し、キャプチャーボタン52の 再クリック操作に基づいて収録を終了する。

【0073】このときユーザPC2のCPU10は、キ ャプチャーボタン52のクリック操作に応じて収録した ディジタルビデオカメラ18の動画像データを IEEE 1394インターフェース14を介して取り込み、HD D12に一旦記録する。

【0074】次にユーザPC2のCPU10は、図11 に示すように画像取込ソフトウェアに従って確認画面5 5を表示部17に表示する。この確認画面55には、H DD12に一旦記録した動画像データを再生して表示す る映像表示エリア56、再生中の動画像データに対する タイムコードを表示するタイムコード表示エリア57、 収録時の日付を表示する日付表示エリア58、動画像デ ータに対する再生、停止、早戻し、早送り等の操作を行 う操作ボタン59、動画像データの一部又は全部をHD 50

D12から削除する削除ボタン60及びOKボタン61 が設けられており、確認画面55上で収録した動画像デ ータのシーンをコンテンツ制作者に対して確認させて所 望のシーンだけを残すように編集し得るようになされて いる。

【0075】従って、収録した動画像データのシーンを コンテンツ制作者が確認画面55上で確認し編集した 後、当該コンテンツ制作者が〇Kボタン61をクリック すると、ユーザPC2のCPU10は次にHDD12か すような編集画面65を表示部17に表示する。

【0076】この編集画面65には、ディジタルビデオ カメラ18で収録した動画像データの確認画面55を表 示し得るようになされた3種類の確認画面表示エリア6 6~68と、3種類の動画像データに対する合成順序を 決定するための順番ボタン69と、決定された合成順序 で3種類の動画像データを合成するための合成ボタン7 0と、OKボタン71とが設けられている。

【0077】従ってユーザPC2のCPU10は、コン 20 テンツ制作者による順番ボタン69のクリック操作によ って3種類の動画像データに対する合成順序を決定し、 合成ボタン70のクリック操作に応じて3種類の動画像 データを合成順序に従って合成することにより動画像フ ァイルを生成し、当該動画像ファイルをASP32のコ ンテンツサーバ39に蓄積するコンテンツとしてHDD 12に一旦格納するようになされている。

【0078】(5-2)オンデマンド型のスケジュール 予約

その後ユーザPC2のCPU10は、コンテンツ制作者 によって〇Kボタン71がクリックされるか、デズクト ップ画面19(図4)のアップロードアイコン27がク リックされると、ユーザ登録時にASP32から予めダ ウンロードした自動アップロードソフトウェアを起動 し、図13に示すようなオンデマンド型パーソナルキャ スト制御画面75を表示部17に表示する。

【0079】このオンデマンド型パーソナルキャスト制 御画面75には、モード表示欄76に現在オンデマンド モードが設定されていることを示す「オンデマンド」の 文字が表示され、 ISP名表示欄77に ISP31の会 40 社名が自動的に表示されると共に、ASPチャンネル表 示欄78にオンデマンドモードで自動的に設定される 「マイチャンネル」の文字が表示される。

【0080】またオンデマンド型パーソナルキャスト制 御画面75には、オプションボタン81が設けられてお り、当該オプションボタン81がコンテンツ制作者によ ってクリックされると、ユーザPC2のCPU10は自 動アップロードソフトウェアに基づいて図14に示すよ うなプルダウンメニュー85をオンデマンド型パーソナ ルキャスト制御画面75に重ねて表示する。

【0081】このプルダウンメニュー85には、コンテ

(8)

ンツ制作者が制作したコンテンツの映像ジャンルを指定 するためのジャンル設定ボタン85A、要求のあったク ライアントPC4に対してコンテンツを提供する際のコ ーデックを選択するコーデック選択ボタン85B、コン テンツの提供スケジュールをコンテンツ制作者によって 自由に決定するためのスケジュール予約ボタン85C、 コンテンツ制作者の希望によりコンテンツの先頭部分に CM映像を付加してクライアントPC4に提供するため のCM提供リクエストボタン85D、CM映像から例え リンク設定ボタン85E及びコンテンツに対応したコン テンツIDを設定するためのコンテンツID設定ボタン 85Fが設けられている。

【0082】 このようなプルダウンメニュー85のうち ジャンル設定ボタン85Aがコンテンツ制作者によって クリックされると、ユーザPC2のCPU10は自動ア ップロードソフトウェアに基づいて図15に示すような マイチャンネルジャンル表画面90を表示部17に表示

【0083】マイチャンネルジャンル表画面90には、 コンテンツの映像ジャンルをコンテンツ制作者が指定す るために、映像カテゴリ毎にそれぞれ区分けされたカテ ゴリアイコン91~99が表示され、そのうちのいずれ か(例えば「車」カテゴリアイコン92)がコンテンツ 制作者によってクリックされると、ユーザPC2のCP U10はコンテンツの映像ジャンルを「車」であると認 識し、当該認識した結果をカテゴリデータとしてHDD 12に一旦記憶する。

【0084】また、プルダウンメニュー85のうちコー デック選択ボタン85Bがコンテンツ制作者によってク 30 れる。 リックされると、ユーザPC2のCPU10は自動アッ プロードソフトウェアに基づいて図16に示すようなコ ーデック選択画面100を表示部17に表示する。

【0085】このコーデック選択画面100では、クラ イアントPC4に対してコンテンツを提供する際のコー デックとして例えばMPEG (Moving Picture Experts Group)4、MPEG2及びRealG2等のいずれかか ら選択するようになされており、コンテンツ制作者によ って例えばMPEG4にチェックマークが付けられる と、ユーザPC2のCPU10はコーデックの種類をM 40 PEG4であると認識し、当該認識した結果をコーデッ ク種類データとしてHDD12 に一旦記憶する。

【0086】さらに、プルダウンメニュー85のうちス ケジュール予約ボタン85 Cがコンテンツ制作者によっ てクリックされると、ユーザPC2のCPU10は自動 アップロードソフトウェアに基づいて図17に示すよう なオンデマンド型提供スケジュール管理画面105を表 示部17に表示する。

【0087】このオンデマンド型提供スケジュール管理 画面105には、カレンダ表示エリア106、映像リス 50 該当する「4WD」のコンテンツを提供し、第2の時間

ト表示エリア107、スケジュール内容表示エリア10 8、決定ボタン109、スケジュール内容確認ボタン1 10及びスケジュール内容更新ボタン111が設けられ ている。

【0088】このオンデマンド型提供スケジュール管理 画面105のカレンダ表示エリア106において、コン テンツを提供する所望の提供日(例えば2月19日)が コンテンツ制作者のクリック操作によって選択される と、ユーザPC2のCPU10はコンテンツ制作者が希 ばСM提供会社のホームページにリンクするためのСM 10 望する提供日を2月19日であると認識し、その結果2 月19日を提供日データとしてHDD12に一旦記憶す ると共に、スケジュール表示エリア108のタイトルに 提供日(2月19日)を自動的に書き込んで表示する。 【0089】そしてオンデマンド型提供スケジュール管 理画面105のスケジュール内容表示エリア108にお いて、所望の開始時刻と終了時刻に合わせてクリックす ることにより時間帯指定バー112がコンテンツ制作者 によって指定されると、ユーザPC2のCPU10は開 始時刻から終了時刻までの時間帯枠を認識すると共に時 間帯指定バー112をコンテンツ制作者によって指定さ 20 れた時間帯枠毎に区分けして表示する。

> 【0090】すなわちスケジュール内容表示エリア10 8の時間帯指定バー112は、6時から6時59分59 秒までの第1の時間帯枠と、7時から7時59分59秒 までの第2の時間帯枠と、8時から8時59分59秒ま での第3の時間帯枠と、9時から10時59分59秒ま での第4の時間帯枠と、……、21時から21時59分 59秒までの第5の時間帯枠と、22時から23時59 分59秒までの第6の時間帯枠とに区分けされて表示さ

> 【0091】続いて、コンテンツ制作者がクリックする ことにより時間帯指定バー112における所望の時間帯 枠が選択され、映像リスト表示エリア107の中から所 望の映像種類(例えば4WD、スポーツカー、電気自動 車)を示す種類記号(MA、MB又はMC)がクリック されると、ユーザPC2のCPU10は選択された第1 ~第6の時間帯枠でそれぞれ提供するコンテンツの映像 種類を種類記号 (MA、MB又はMC) によって認識 し、当該認識した種類記号を時間帯指定バー112の時 間帯枠内にそれぞれ表示する。

> 【0092】そしてオンデマンド型提供スケジュール管 理画面105で決定ボタン109がクリックされると、 ユーザPC2のCPU10は時間帯指定バー112にお ける第1~第6の時間帯枠毎に決められた映像種類でコ ンテンツを提供するように予約した提供スケジュールプ ログラムを生成し、これをHDD12に一旦記憶する。 【0093】すなわち提供スケジュールプログラムは、 時間帯指定バー112における第1の時間帯枠の時刻で クライアントPC4から要求を受けると種類記号MAに

帯枠の時刻でクライアントPC4から要求を受けると種 類記号MBに該当する「スポーツカー」のコンテンツを 提供し、第3の時間帯枠の時刻でクライアントPC4か ら要求を受けると種類記号MAに該当する「4WD」の コンテンツを提供し、第4の時間帯枠の時刻でクライア ントPC4から要求を受けると種類記号MCに該当する 「セダン」のコンテンツを提供し、第5の時間帯枠の時 刻でクライアントPC4から要求を受けると種類記号M Bに該当する「スポーツカー」のコンテンツを提供し、 第6の時間帯枠の時刻でクライアントPC4から要求を 10 受けると種類記号MAに該当する「4WD」のコンテン ツを提供するようにプログラムされている。

【0094】さらに、プルダウンメニュー85(図1 4) のうちCM提供リクエストボタン85 Dがコンテン ツ制作者によってクリックされると、ユーザPC2のC PUlOは自動アップロードソフトウェアに基づいて図 18に示すようなCM提供リクエスト画面115を表示 部17に表示する。

【0095】とのCM提供リクエスト画面115には、 イアントPC4に提供することを希望するか否かをコン テンツ制作者に対して問うためのCM希望ボタン115 A及びCM非希望ボタン115Bが設けられており、C M希望ボタン115Aがコンテンツ制作者によってクリ ックされたときのみ、ユーザPC2のCPU10はコン テンツに対してCM映像を付加してもらうことを希望す る旨のCM希望データを生成し、これをHDD12に一 旦記憶する。

【0096】さらに、ブルダウンメニュー85のうちC クリックされると、ユーザPC2のCPU10は自動ア ップロードソフトウェアに基づいて図19に示すような CMリンク設定画面116を表示部17に表示する。

【0097】とのCMリンク設定画面116には、コン テンツの最初に付加したCM映像から例えばCM提供会 社のホームページにリンクするアンカを設定するための CMリンク有ボタン116Aと、CM映像からのリンク を設定しないためのCMリンク無ボタン116Bとが設 けられており、CMリンク有ボタン116Aがコンテン ツ制作者によってクリックされたときのみ、ユーザPC 2のCPU10はCM映像から所定のホームページにリ ンクするアンカの設定を希望する旨のCMリンクデータ を生成し、これをHDD12に一旦記憶する。

【0098】さらに、プルダウンメニュー85のうちコ ンテンツ I D設定ボタン85Fがコンテンツ制作者によ ってクリックされると、ユーザPC2のCPU10は自 動アップロードソフトウェアに基づいて図20に示すよ うなコンテンツ | D設定画面 1 1 7 を表示部 1 7 に表示 する。

【0099】とのコンテンツ【D設定画面117には、

コンテンツID入力欄117Aが設けられており、コン テンツ制作者によってコンテンツに対応した任意のコン テンツIDが入力されて実行キーが押下されると、ユー ザPC2のCPU10はコンテンツIDを認識し、これ をHDD12に一旦記憶する。

【0100】 このようにユーザPC2のCPU10は、 パーソナルキャスト制御画面75のオプションボタン8 1をクリックすることにより表示されたプルダウンメニ ュー85に従ってコンテンツを提供する際の種々の条件 を設定し、HDD12に一旦記憶した種々の諸条件デー タ (カテゴリデータ、コーデック種類データ、提供スケ ジュールプログラム、CM希望データ、CMリンクデー タ及びコンテンツID)やユーザ登録手続き処理を行っ た際のユーザ情報ファイル25の内容に基づいて図21 に示すようなオンデマンド型提供スケジュールコントロ ールファイル120を新たに生成し、これをHDD12 に一旦記憶するようになされている。

【0101】すなわちHDD12に一旦記憶されたオン デマンド型提供スケジュールコントロールファイル12 自分のコンテンツの先頭部分にCM映像を付加してクラ 20 0には、「ISP接続先」としてインターネット5に接 続する際のISP名(*****)、「ASPチャンネ ル」としてASP32がコンテンツを提供する際のチャ ンネルタイプ(マイチャンネル)、「コンテンツID」 としてコンテンツ制作者が決定したコンテンツID(* **)、「CODEC」として提供時のCODEC(M PEG4)、「映像ジャンル」として映像カテゴリ (車)、「提供スケジュール」として提供スケジュール データの内容(2月19日6時から提供予定等の諸条 件)、「CMリクエスト」としてCM提供リクエストの Mリンク設定ボタン85Eがコンテンツ制作者によって 30 有無(CM有)、「CMリンク」としてCMリンクの有 無(CMリンク無)、「ユーザID」としてユーザ登録 時のユーザ I D (kimkim)、「パスワード」としてユー ザ登録時のパスワード (****) が格納されてい

> 【0102】従ってユーザPC2のCPU10は、オン デマンド型提供スケジュールコントロールファイル12 0 に基づいてオンデマンド型パーソナルキャスト制御画 面75(図13)の映像ジャンル表示欄79にコンテン ツの映像カテゴリを表す「車」の文字を表示すると共 に、提供スケジュール予約表示欄80にコンテンツの提 供予定を表す「2月19日6時から提供予定」の文字を 表示するようになされている。

【0103】なお、CMリンク設定及びコンテンツID 設定はユーザPC2によりプルダウンメニュー85を用 いて設定する旨説明したが、ASP32の管理サーバ3 6側で自動的に設定されるようにしても良い。

【0104】例えばСMリンク設定は、クライアントP C4により提供されることが決まったCMに対して、リ ンク指定がCMクライアント7によって予め行われてい 50 るときは自動的にCMリンクが行われる。

【0105】また、例えば画像のアップロードが行われ るとASP32の管理サーバ36側で自動的にコンテン ツIDが設定され、このIDによりASP32の管理サ ーバ36上で管理されることも可能である。

【0106】(5-3) オンデマンド型におけるASP へのコネクト処理

次にユーザPC2のCPU10は、オンデマンド型パー ソナルキャスト制御画面75(図13)の内容がコンテ ンツ制作者によって確認され、当該コンテンツ制作者に よってコネクトボタン82がクリックされると、自動ア 10 ップロードソフトウェアに従って図22に示すルーチン RT2の開始ステップから入ってステップSP11に移 る。

【0107】ステップSP11においてユーザPC2の CPU10は、ネットワークインターフェース16(図 3) からインターネット5及び I SP31を介してAS P32にログインし、当該ASP32のユーザ情報デー タベース37にアクセスしてユーザID、パスワード等 を基に認証を得た後、次のステップSP12に移る。

【0108】ステップSP12においてユーザPC2の 20 CPU10は、ASP32の認証を得たので、HDD1 2からオンデマンド型提供スケジュールコントロールフ ァイル120とコンテンツの動画像ファイルとを読み出 した後、当該オンデマンド型提供スケジュールコントロ ールファイル120とコンテンツの動画像ファイルとを ネットワークインターフェース 16からインターネット 5、 ISP31のネットワークインターフェース35及 びASP32のネットワークインターフェース41を経 由して管理サーバ36へ転送し、次のステップSP13 に移って処理を終了する。

【0109】 このようにしてユーザPC2のCPU10 は、自動アップロードソフトウェアに従ってオンデマン ド型提供スケジュールコントロールファイル120及び コンテンツの動画像ファイルをASP32にアップロー ドし得るようになされている。

【0110】ASP32の管理サーバ36は、ネットワ ークインターフェース41を介してオンデマンド型提供 スケジュールコントロールファイル120及びコンテン ツの動画像ファイルを受け取り、オンデマンド型提供ス ケジュールコントロールファイル120を提供スケジュ ール管理データベース38に登録し、コンテンツの動画 像ファイルをユーザPC2がユーザ登録時に取得したU RLに対応するコンテンツサーバ39の専用の記憶領域 に格納する。

【0111】なおASP32の管理サーバ36は、オン デマンド型提供スケジュールコントロールファイル12 0の内容としてCM提供リクエストが「CM有」の場 合、CMクライアント7から予め供給されてCM管理デ ータベース44に格納しておいたCM映像をコンテンツ 付動画像ファイルを生成し、これをコンテンツサーバ3 9に改めて格納しておくようになされている。

【0112】ところでISP31の制御サーバ33は、 ユーザPC2がオンデマンド型提供スケジュールコント ロールファイル120及びコンテンツの動画像ファイル をASP32にアップロードしている間に発生するイン ターネット接続料をユーザPC2のユーザIDに対応付 けて課金し、課金管理データベース34の課金データを 更新する。

【0113】またASP32の管理サーバ36は、当該 ASP32のサービス利用料をユーザPC2のユーザI Dに対応付けて課金し、その課金データをネットワーク インターフェース41及びISP31のネットワークイ ンターフェース35を介して課金管理データベース34 に送信し、課金管理データベース34の課金データを更

【0114】因みにASP32の管理サーバ36は、ユ ーザPC2が「使い放題コース」と呼ばれる定額制のサ ービス契約がなされている場合、接続開始日時から接続 終了日時までの接続時間をユーザ情報データベース37 に記録するだけでサービス利用料は一定のままで課金処 理は行わない。

【0115】ところで、オンデマンド型提供スケジュー ルコントロールファイル120及びコンテンツの動画像 ファイルのASP32に対するアップロードが終了した 後、オンデマンド型提供スケジュールコントロールファ イル120の内容を確認したい場合、コンテンツ制作者 はオンデマンド型提供スケジュール管理画面105(図 17)のスケジュール内容確認ボタン110をクリック 30 すれば良い。

【0116】 このときユーザPC2のCPU10は、自 動アップロードソフトウェアに従って図23に示すルー チンRT3の開始ステップから入ってステップSP15 に移る。

【0117】ステップSP15においてユーザPC2の CPU10は、コンテンツ制作者によってスケジュール 内容確認ボタン110がクリックされると、ネットワー クインターフェース16(図3)からインターネット5 及びISP31を介してASP32にログイン処理し、 当該ASP32のユーザ情報データベース37にアクセ スしてユーザID、パスワード等の認証を得、次のステ ップSP16に移る。

【0118】ステップSP16においてユーザPC2の CPU10は、ASP32の管理サーバ36によってユ ーザID、パスワード等の認証を得たので、提供スケジ ュール管理データベース38からオンデマンド型提供ス ケジュールコントロールファイル120の供給を受け、 当該オンデマンド型提供スケジュールコントロールファ イル120に基づいてオンデマンド型提供スケジュール の動画像ファイルの先頭部分に付加することによりСM 50 管理画面105 (図17)を表示部17に再度表示す

る。

【0119】 このようにユーザPC2のCPU10は、 オンデマンド型提供スケジュール管理画面105を表示 部17の画面上に表示することにより、コンテンツ制作 者に対してオンデマンド型提供スケジュールコントロー ルファイル120の内容を再度確認させ得るようになさ れている。

【0120】との後コンテンツ制作者が、オンデマンド 型提供スケジュールコントロールファイル120の内容 を変更しようとした場合、オンデマンド型提供スケジュ 10 ール管理画面105上で提供スケジュールの変更が行わ れた後に決定ボタン109がクリックされると、ユーザ PC2のCPU10は次のステップSP17に移る。

【0121】ステップSP17においてユーザPC2の CPU10は、オンデマンド型提供スケジュール管理画 面105上で変更された内容に基づいて新たな提供スケ ジュールプログラムを生成し、これを基に新たなオンデ マンド型提供スケジュールコントロールファイル120 を生成し、次のステップSP18に移る。

CPU10は、オンデマンド型提供スケジュール管理画 面105上の更新ボタン111がコンテンツ制作者によ ってクリックされると、新たなオンデマンド型提供スケ ジュールコントロールファイル120をインターネット 5を介してASP32へ転送し、次のステップSP19 に移って処理を終了する。

【0123】この結果ASP32の管理サーバ36は、 新たなオンデマンド型提供スケジュールコントロールフ ァイル120で提供スケジュール管理データベース38 を更新し、以降この新たなオンデマンド型提供スケジュ 30 ールコントロールファイル120に基づいてコンテンツ の提供スケジュールを管理するようになされている。

【0124】(5-4)オンデマンド型におけるコンテ ンツの提供処理

クライアントPC4においても、コンテンツの提供を受 けるに当たってユーザPC2と同様に、コンテンツ提供 プロバイダ3に対してユーザ登録が可能であり、その場 合にはルーチンRT1(図8)のユーザ登録手続き処理 手順に従ってユーザ登録手続きを行い、ASP32の管 理サーバ36によってビューワー情報データベース40 にクライアントPC4のユーザ I D及びパスワードに対 応付けられたビューワー情報ファイルの登録が行われ る。

【0125】またクライアントPC4は、ユーザ登録を 行っていない場合にはビジターとしてASP32が提供 するパーソナルキャスティングサービスのWebサイト に直接アクセスしてもよく、ユーザ登録したクライアン トPC4に限っては感動や共感を覚えたり、あるいは優 れていると感じたコンテンツのコンテンツ制作者に対し

関しては後程説明する。

【0126】実際上、ASP32の管理サーバ36は、 例えばユーザ登録を行ったクライアントPC4に対して オンデマンド型でコンテンツを提供する場合、内部のハ ードディスクから立ち上げたコンテンツ提供プログラム に従って図24に示すルーチンRT4の開始ステップか ら入ってステップSP21に移る。

【0127】ステップSP21においてASP32の管 理サーバ36は、クライアントPC4からのログイン処 理を受け、当該クライアントPC4から送られてきたユ ーザID及びパスワードを基にビューワー情報データベ ース40のビューワー情報ファイルを参照し、次のステ ップSP22に移る。

【0128】ステップSP22においてASP32の管 理サーバ36は、ユーザID及びパスワードを基にビュ ーワー情報データベース40のビューワー情報ファイル を参照した結果、ログインしてきたクライアントPC4 が登録済の正規ユーザであるか否かを判定する。

【0129】ここで否定結果が得られると、このことは 【0122】ステップSP18においてユーザPC2の 20 ユーザID及びパスワードがビューワー情報データベー ス40に登録されたものと一致しないことを表してお り、このときASP32の管理サーバ36はステップS P21に戻って、クライアントPC4に対して正確なユ ーザID及びバスワードの入力を促してログイン処理を 再実行させる。

> 【0130】これに対してステップSP22で肯定結果 が得られると、このことはクライアントPC4が登録済 の正規ユーザであることを表しており、このときASP 32の管理サーバ36は次のステップSP23に移る。 【0131】ステップSP23においてASP32の管 理サーバ36は、クライアントPC4からのアクセスに 応じてパーソナルキャスティングサービスにおけるホー ムページのHTMLファイルをコンテンツサーバ39か ら読み出し、これをネットワークインターフェース41 からインターネット5を介してクライアントPC4へ送 信する。

【0132】 ここでクライアントPC4は、ユーザPC 2(図3)とほぼ同一の構成を有し、ASP32から送 られてきたパーソナルキャスティングサービスにおける 40 ホームページのHTMLファイルをCPU(図示せず) が受け取り、これを図25に示すようなホームページ画 面125 (ネットスケープコミュニケーション社のネッ トスケープナビゲータ画面)として表示部に表示する。 【0133】このホームページ画面125には、オンデ マンドモード選択表示エリア126にマイチャンネルを 介してコンテンツの提供を受けるためのオンデマンド型 マイチャンネル選択ボタン127が設けられていると共 に、ライブモード選択表示エリア128にライブ映像の コンテンツの提供をパブリックチャンネルを介して受け て容易に寄付を行えるようになされている。この寄付に 50 るためのライブ型パブリックチャンネル選択ボタン12

9と、ライブ映像のコンテンツの提供をマイチャンネル を介して受けるためのライブ型マイチャンネル選択ボタ ン130とが設けられている。

【0134】このホームページ画面125において、オ ンデマンド型マイチャンネル選択ボタン127がユーザ によってクリックされると、クライアントPC4のCP Uはオンデマンド型マイチャンネル選択ボタン127が 選択されたことを示すモード選択信号をインターネット 5を介してASP32の管理サーバ36に送信する。

【0135】ステップSP24において管理サーバ36 10 は、クライアントPC4から送られたモード選択信号に 基づいてコンテンツサーバ39からマイチャンネル用の ジャンル表画面を構成するHTMLファイルを読み出 し、これをネットワークインターフェース41からイン ターネット5を介してクライアントPC4へ送信する。 【0136】 これによりクライアントPC4のCPU は、ASP32から送られてきたマイチャンネル用のジ ャンル表画面のHTMLファイルを受け取り、これを図 26に示すようなマイチャンネル用のジャンル表画面1 35として表示部に表示する。

【0137】このマイチャンネル用のジャンル表画面1 35は、コンテンツ制作者がコンテンツの映像ジャンル を選択するときに用いたマイチャンネル用のジャンル表 画面90(図15)とほぼ同一内容であり、映像カテゴ リ毎に区分けされたカテゴリアイコン136~144が 表示されている。

【0138】とのようなマイチャンネル用のジャンル表 画面135において、カテゴリアイコン136~144 のいずれか(例えば「車」カテゴリアイコン137)が クライアントPC4のユーザによってクリックされる と、当該クライアントPC4のCPUは「車」カテゴリ アイコン137に対応したジャンル選択信号をインター ネット5を介してASP32の管理サーバ36に送信す

【0139】ステップSP25においてASP32の管 理サーバ36は、クライアントPC4から送られたジャ ンル選択信号に基づいてコンテンツサーバ39から映像 カテゴリ「車」に関するチャンネル表示画面のHTML ファイルを読み出し、これをネットワークインターフェ ース41からインターネット5を介してクライアントP 40 C4へ送信する。

【0140】 これによりクライアントPC4のCPU は、ASP32から送られてきたチャンネル表示画面の HTMLファイルを受け取り、これを図27に示すよう に映像ジャンル「車」に関するチャンネル表示画面15 0として表示部に表示する。

【0141】このチャンネル表示画面150には、コン テンツ制作者がユーザ登録処理を行ったときのユーザ情 報DBテーブル45(図9)に設定したチャンネル名 (木村Ch)が付けられたチャンネルボタン151~1 50 ックされると、ASP32の管理サーバ36はオンデマ

59がそれぞれ表示されており、ユーザはこの中から所 望のチャンネルボタン (例えば木村Ch) 155をクリ ックして選択するようになされている。

【0142】ステップSP26においてASP32の管 理サーバ36は、チャンネル表示画面150を見ている クライアントPC4のユーザによって所望のチャンネル ボタン155がクリックされて選択されたか否かを判定 する。

【0143】Cの場合、クライアントPC4のCPU は、ユーザによって選択されたチャンネルボタン155 に対応して設定されているコンテンツIDをインターネ ット5を介してASP32の管理サーバ36に送信する ようになされている。

【0144】従ってASP32の管理サーバ36は、コ ンテンツIDを受け取った場合に所望のチャンネルボタ ン155がクリックされたものとして認識し、コンテン ツIDに基づいて提供スケジュール管理データベース3 8に格納されているオンデマンド型提供スケジュールコ ントロールファイル120を参照し、チャンネルボタン 20 155に対応したURLを把握するようになされてい

【0145】このステップSP26で否定結果が得られ ると、このことはチャンネル表示画面150に表示され ているチャンネルボタン151~159のいずれもユー ザによって選択されていないことを表しており、このと きASP32の管理サーバ36はチャンネルボタン15 1~159のいずれかが選択されるまで待ち受ける。

【0146】これに対してステップSP26で肯定結果 が得られると、このことはチャンネルボタン151~1 30 59のうちユーザ所望のチャンネルボタン155がクリ ックされて選択されたことを表しており、このときAS P32の管理サーバ36は次のステップSP27に移

【0147】ステップSP27においてASP32の管 理サーバ36は、クリックされたチャンネルボタン(例 えば木村Ch)155に対応したコンテンツIDをクラ イアントPC4からインターネット5を介して受ける と、当該コンテンツIDに基づいてオンデマンド型提供 スケジュールコントロールファイル120を参照し、チ ャンネルボタン155がクリックされた時点のタイミン グで提供予定にある映像種類(MA、MB又はMC)の CM付動画像ファイルを、コンテンツIDに対応したU RLに基づいてコンテンツサーバ39の専用の記憶領域 から読み出し、これをインターネット5を介してクライ アントPC4へ送信し、次のステップSP28に移って 処理を終了する。

【0148】実際上、チャンネル表示画面150におい て、例えばユーザによって2月19日の午前10時55 分にチャンネルボタン(例えば木村Ch)155がクリ (14)

26

25

ンド型提供スケジュールコントロールファイル120を参照し、オンデマンド型提供スケジュール管理画面105(図17)で指定したスケジュール内容表示エリア108の提供スケジュールに従って、映像種類が「セダン(MC)」のCM付動画像ファイルをクライアントPC4へ送信する。

【0149】これによりクライアントPC4は、受信したCM付動画像ファイルに基づいて図28に示すようなコンテンツ表示画面165を表示部に表示し、当該コンテンツ表示画面165の中央に設けられた表示エリア166にCM映像を最初に表示した後、続いて「セダン」の車の動画像を表示する。

【0150】このようにASP32の管理サーバ36は、オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120の内容に従ってクライアントPC4のユーザによってチャンネルボタン151~159がクリックされた時点のタイミングで提供予定にある1種類のCM付動画像ファイルをクライアントPC4へ送信するようになされている。

【0151】これによりASP32の管理サーバ36は、ほぼ同時に複数のクライアントPC4から同一のコンテンツに対する要求を受けて送信する場合でも、あるタイミングで複数種類のコンテンツを同時に送信しなければならない場合と比較すれば、伝送路の帯域幅を多く消費せずに済むのでコンテンツを滞らせることなく速やかに伝送し得るようになされている。

【0152】また、このときASP32の管理サーバ36は、クリック操作に応じてクライアントPC4へコンテンツのCM付動画像ファイルを提供する度に、クライアントPC4のクリック回数をアクセス回数としてカウントする。

【0153】との場合、カウントしたアクセス回数がC M映像を視聴させた人数に相当するので、ASP32の管理サーバ36はアクセス回数の多いコンテンツを制作したコンテンツ制作者に対して正当に利益還元するために、アクセス回数に応じたポイントをコンテンツ制作者に与えるようになされており、そのコンテンツ制作者に対するポイントをユーザ I Dに対応したユーザ情報DBデーブル45に登録してユーザ情報データベース37に格納するようになされている。

【0154】(6)ライブ型によるパーソナルキャスティングサービス

次にコンテンツ提供システム1のライブ型によるパーソ ナルキャスティングサービスの説明を具体的に行う。

【0155】(6-1)ライブ型のスケジュール予約ライブ型においては、ライブ映像のコンテンツをリアルタイムに提供するため、オンデマンド型のようにコンテンツの動画像ファイルを作成し、当該作成したコンテンツの動画像ファイルを予めASP32のコンテンツサーバ39に蓄積しておく必要はない。

【0156】但しライブ型では、共用のバブリックチャンネル(結婚式チャンネル、音楽ライブチャンネル、演劇ライブチャンネル又はイベントライブチャンネル)を介してコンテンツを提供するようになされているので、予めバブリックチャンネルを使用する時間帯枠を予約しておく必要がある。

【0157】すなわちパブリックチャンネルを使用する時間帯枠を予約するということは、各パブリックチャンネルのURLに対応して割り当てられたコンテンツサーパ39の専用の記憶領域を使用する時間帯枠の予約を行うことである。

【0158】実際上ASP32がライブ映像のコンテンツを提供する場合、各パブリックチャンネル毎にURLで指定されたコンテンツサーバ39の専用の記憶領域にユーザPC2から送られてきたライブ映像の動画像ファイルを一旦書き込みながら読み出して出力するようになされている。

【0159】すなわちユーザPC2のCPU10は、パブリックチャンネルを使用する時間帯枠の予約を行うた20 めに、まずオンデマンド型の場合と同様に画像取込ソフトウェアを起動することによりキャブチャー画面50(図10)を表示部17に表示する。

【0160】そしてユーザPC2のCPU10は、キャプチャー画面50におけるムービーモード切換ボタン53のクリック操作に応じてライブモードに設定した後、ユーザ登録時にASP32から予めダウンロードしておいた自動アップロードソフトウェアを起動し、図13との対応部分に同一符号を付して示す図29のようなライブ型パーソナルキャスト制御画面170を表示部17に30表示する。

【0161】ライブ型パーソナルキャスト制御画面170には、モード表示欄171に現在ライブモードが設定されていることを示す「ライブ」の文字が表示され、ASPチャンネル表示欄172にライブモードでデフォルトとして設定されている「パブリックチャンネル」の文字が表示されると共に、オンデマンド型パーソナルキャスト制御画面75(図13)のオプションボタン81に変わってスケジュール予約ボタン173が設けられている。

40 【0162】またライブ型パーソナルキャスト制御画面 170には、パブリックチャンネルとして設定されてい る4種類の結婚式チャンネル、音楽ライブチャンネル、 演劇ライブチャンネル及びイベントライブチャンネルの 中から、コンテンツ制作者によって時間帯枠を予約した 時に決定されたパブリックチャンネルの名称(例えば 「音楽ライブ」)が映像ジャンル表示欄79に表示され るようになされている。

【0163】さらにライブ型パーソナルキャスト制御画面170には、オンデマンド型と同様に提供スケジュー50 ル予約表示欄80に、コンテンツ制作者によって予約さ

れたライブ映像のコンテンツの提供予定日時が表示され るようになされている。

【0164】このようなライブ型パーソナルキャスト制 御画面170において、スケジュール予約ボタン173 がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザ PC2のCPU10はASP32からダウンロードした 自動アップロードソフトウェアを起動し、図30に示す ルーチンRT5の開始ステップから入ってステップSP 31に移る。

CPU10は、ネットワークインターフェース16(図 3) からインターネット5及び I SP31を介してAS P32にログインし、当該ASP32のユーザ情報デー タベース37にアクセスしてユーザID、パスワード等 を基に認証を得た後、次のステップSP32に移る。

【0166】ステップSP32においてユーザPC2の CPU10は、ASP32の管理サーバ36によって提 供スケジュール管理データベース38から読み出された バブリックチャンネルの予約状況に関するライブ型提供 スケジュールコントロールファイルをインターネット5 20 イルに書き加えるようになされている。 を介して受け取り、これをHDD12に書き込んだ後、 次のステップSP33に移る。

【0167】ステップSP33においてユーザPC2の CPU10は、ASP32から供給されたパブリックチ ャンネルの予約状況に関するライブ型提供スケジュール コントロールファイルに基づいて図31に示すようなパ ブリックチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理 画面175を表示部17に表示し、次のステップSP3 4で処理を終了する。

【0168】このライブ型提供スケジュール管理画面1 75には、パブリックチャンネルとして4種類の結婚式 チャンネル、音楽ライブチャンネル、演劇ライブチャン ネル及びイベントライブチャンネルに対応する結婚式C hボタン176、音楽ライブChボタン177、演劇ラ イブChボタン178及びイベントライプChボタン1 79が設けられている。

【0169】 これら4種類のパブリックチャンネルのう ち例えば音楽ライブChボタン177がコンテンツ制作 者によってクリックされると、ユーザPC2のCPU1 0はライブ型提供スケジュールコントロールファイルに 40 基づいてスケジュール内容表示エリア180に「音楽ラ イブチャンネル」に関する現在の予約状況を表示する。

【0170】このときスケジュール内容表示エリア18 0のスケジュール時刻予定表182には、デフォルトと して今日現在の日付に関する予約状況が表示されるよう になされており、コンテンツ制作者によってカレンダ表 示エリア181の予約希望日(例えば2月19日)がク リックされると、ユーザPC2のCPU10はライブ型 提供スケジュールコントロールファイルに基づいて音楽 ライブチャンネルに関する予約希望日(2月19日)の 50 イトル(××ツアー)、「CODEC」として提供時の

予約状況をスケジュール時刻予定表182に表示する。 【0171】コンテンツ制作者は、スケジュール時刻予 定表182に表示された予約希望日(2月19日)の予 約状況を確認し、時間帯指定バー183のうち「空」時 間帯の中から所望の開始時刻(例えば10時)と終了時 刻(10時59分59秒)をカーソルで指定することに より、ライブ映像のコンテンツを提供する時間帯枠18 3 A を決定する。

【0172】 これによりユーザPC2のCPU10は、 【0165】ステップSP31においてユーザPC2の 10 コンテンツ制作者によって決定された時間帯枠183A が示す開始時刻と終了時刻を予約時間帯枠データとして 認識し、ライブ型提供スケジュールコントロールファイ ルに書き加えると共に、当該時間帯枠183Aに「満」 の文字を表示する。

> 【0173】またユーザPC2のCPU10は、予約さ れた時間帯枠183Aで提供するコンテンツの名称(例 えば「××ツアー」)がコンテンツ制作者によって入力 されると、その名称を自動的に所定のコンテンツIDに 対応付けてライブ型提供スケジュールコントロールファ

> 【0174】続いてユーザPC2のCPU10は、コー デック選択表示エリア184の中からライブ映像のコン テンツをクライアントPC4に提供する際のコーデック として例えばMPEG4にチェックマークが付けられる と、選択されたコーデックの種類をMPEG4であると 認識し、当該認識した結果をコーデック種類データとし てライブ型提供スケジュールコントロールファイルに書 き加える。

[0175] standing PC2 of PU10 to a constant of the constant30 ンツの先頭部分にСM映像を付加してクライアントPC 4に提供することを希望するCM希望ボタン185と、 CM映像をクライアントPC4に提供することを希望し ないCM非希望ボタン186とのうち、コンテンツ制作 者によってCM希望ボタン185がクリックされると、 ライブ映像のコンテンツに対してCM映像を付加するこ とを希望したCM希望データ生成し、これをライブ型提 供スケジュールコントロールファイルに書き加える。

[0176] COLOKANT PC2OCPU10は、 上述のようにパブリックチャンネルとして音楽ライブチ ャンネルを介してライブ映像のコンテンツを提供するた めの各種設定を行うことにより、図32に示すようなラ イブ型提供スケジュールコントロールファイル189を 新たに生成し、これをHDD12に一旦記憶する。

【0177】このライブ型提供スケジュールコントロー ルファイル189には、「ISP接続先」としてインタ ーネット5に接続する際のISP名(****)、 「ASPチャンネル」としてASPがライブ映像のコン テンツを提供する際のチャンネルタイプ (パブリックチ ャンネル)、「コンテンツ名称」としてコンテンツのタ

CODEC (MPEG4)、「パブリックチャンネル」 としてコンテンツ制作者によってライブ映像の内容に合 わせて選択されたパブリックチャンネルの種類(音楽ラ イブチャンネル)、「提供スケジュール」として提供ス ケジュールの日時(2月19日10時から提供予定等の 諸条件)、「CMリクエスト」としてCM提供リクエス トの有無(CM有)、「ユーザID」としてユーザ登録 時のユーザID (kimkim)、「パスワード」としてユー ザ登録時のパスワード (****) が格納されてい る。

【0178】そしてユーザPC2のCPU10は、ライ ブ型提供スケジュール管理画面 175の予約ボタン18 7がコンテンツ制作者によってクリックされると、自動 アップロードソフトウェアに従って図33に示すルーチ ンRT6の開始ステップから入ってステップSP41に 移る。

【0179】ステップSP41においてユーザPC2の CPU10は、ネットワークインターフェース16(図 3) からインターネット5及び ISP31を介してAS タベース37にアクセスしてユーザ ID、パスワード等 を基に認証を得た後、次のステップSP42に移る。

【0180】ステップSP42においてユーザPC2の CPU10は、ASP32の認証を得たので、新たに生 成したライブ型提供スケジュールコントロールファイル 189をインターネット5を介してASP32の管理サ ーバ36に転送し、次のステップSP43に移る。

【0181】これによりASP32の管理サーバ36 は、ユーザPC2から転送されてきたライブ型提供スケ ジュールコントロールファイル189で提供スケジュー 30 ル管理データベース38を更新し、その後再び提供スケ ジュール管理データベース38からライブ型提供スケジ ュールコントロールファイル189を読み出してユーザ PC2に送り返す。

【0182】このときASP32の管理サーバ36は、 ユーザPC2に対してライブ映像のコンテンツを提供す るための新たな予約処理を行ったことに対する予約料を サービス利用料としてユーザIDに対応させて課金し、 ユーザ情報データベース37のユーザ情報DBテーブル 45を更新する。

【0183】ステップSP43においてユーザPC2の CPU10は、提供スケジュール管理データベース38 を更新したライブ型提供スケジュールコントロールファ イル189の供給を受け、当該ライブ型提供スケジュー ルコントロールファイル189に基づいて表示部17に ライブ型提供スケジュール管理画面 175を確認用に再 表示し、次のステップSP44で処理を終了する。

【0184】但し、このとき表示されるライブ型提供ス ケジュール管理画面175は、コンテンツ制作者に対す る確認用として「満」の文字が表示された時間帯枠18

3Aを特定の色で区分けして表示するようになされてお り、これによりコンテンツ制作者は自分で予約したコン テンツのスケジュールを容易に認識し得るようになされ

【0185】ところで、パブリックチャンネル用のライ ブ型提供スケジュール管理画面175(図31)におけ るスケジュール内容表示エリア180に表示された予約 状況を確認した結果、スケジュール時刻予定表182の 時間帯指定バー183において、ライブ映像のコンテン ツの提供を希望する時間帯枠が既に「満」の表示で予約 できない場合、そのパブリックチャンネルを介してライ ブ映像のコンテンツを提供することはできない。

【0186】このようなときにライブ型提供スケジュー ル管理画面175の下部に設けられたマイチャンネルボ タン188がコンテンツ制作者によってクリックされる と、ユーザPC2のCPU10は、ASP32の管理サ ーバ36から提供スケジュール管理データベース38の オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 120の供給を受け、当該オンデマンド型提供スケジュ P32にログインし、当該ASP32のユーザ情報デー 20 ールコントロールファイル120に基づいて図34に示 すようなマイチャンネル用のライブ型提供スケジュール 管理画面190を表示する。

> 【0187】このマイチャンネル用のライブ型提供スケ ジュール管理画面190は、時間帯指定バー194のう ちオンデマンド型でコンテンツを提供する予定の予約時 間帯枠(MA及びMBで示された時間帯枠)以外の

> 「空」時間帯を利用して、ライブ映像のコンテンツを提 供するための予約を行えるようになされており、マイチ ャンネルスケジュール内容表示エリア191、マイチャ ンネルジャンル表エリア195、コーデック選択エリア 205、CM希望ボタン206、CM非希望ボタン20 7及び予約ボタン208が設けられている。

【0188】との場合も、マイチャンネルスケジュール 内容表示エリア191に表示されたカレンダ表示エリア 192の予約希望日(例えば2月19日)がコンテンツ 制作者によってクリックされると、ユーザPC2のCP UlOはオンデマンド型提供スケジュールコントロール ファイル120に基づいてマイチャンネルに関する予約 希望日(2月19日)の予約状況をスケジュール時刻予 40 定表193に表示する。

【0189】従ってコンテンツ制作者は、スケジュール 時刻予定表193に表示された予約状況を確認し、時間 帯指定バー194のうち「空」時間帯の中から所望の開 始時刻(例えば10時)と終了時刻(10時59分59 秒)をカーソルで指定することにより、マイチャンネル を介してライブ映像のコンテンツを提供する時間帯枠1 94Aを決定する。

【0190】これによりユーザPC2のCPU10は、 コンテンツ制作者によって決定された時間帯枠194A 50 が示す開始時刻及び終了時刻を予約時間帯枠データとし

て認識し、当該時間帯枠194Aに「満」の文字を表示 すると共に予約時間帯枠データを一旦HDD12に記憶 する。

31

【0191】次にユーザPC2のCPU10は、マイチ ャンネルジャンル表示エリア195に表示されたカテゴ リアイコン196~204の中からライブ映像の映像ジ ャンルに対応したカテゴリ(音楽)アイコン199がク リックされると、選択された映像ジャンルのカテゴリが 「音楽」であることを認識すると共に、当該認識した結 果をカテゴリデータとして一旦HDD12に記憶する。 【0192】 このときユーザPC2のCPU10は、同 時に時間帯指定バー194の時間帯枠194Aを「満」 の文字から「音楽」の文字に変更して表示するようにな

【0193】続いてユーザPC2のCPU10は、コー デック選択表示エリア205の中からライブ映像のコン テンツをクライアントPC4に提供する際のコーデック として例えばMPEG4にチェックマークが付けられる と、選択されたコーデックの種類をMPEG4であると 認識し、当該認識した結果をコーデック種類データとし 20 品質低下を確実に防止することができる。 て一旦HDD12に記憶する。

【0194】またユーザPC2のCPU10は、コンテ ンツの先頭部分にCM映像を付加してクライアントPC 4に提供することを希望するCM希望ボタン206と、 CM映像をクライアントPC4に提供することを希望し ないCM非希望ボタン207とのうち、コンテンツ制作 者によってCM希望ボタン206がクリックされると、 ライブ映像のコンテンツに対してCM映像を付加するC とを希望したCM希望データを生成し、当該CM希望デ ータを一旦HDD12に記憶する。

【0195】とのようにユーザPC2のCPU10は、 上述のようにマイチャンネルにおいて音楽ライブのライ ブ映像をコンテンツとして提供するための各種設定を行 った後、コンテンツ制作者によって予約ボタン208が クリックされると、図35に示すような新たなマイチャ ンネル用のライブ型提供スケジュールコントロールファ イル210を生成し、これをインターネット5を介して ASP32の管理サーバ36に転送し、提供スケジュー ル管理データベース38に登録するようになされてい る。

【0196】ところで、複数のコンテンツ制作者がライ ブ映像のコンテンツをマイチャンネルを介して提供する ための予約を行う場合、ASP32の管理サーバ36は 同一時間帯枠でライブ映像のコンテンツを提供可能な本 数に(例えば10本まで)制限を設けている。

【0197】従ってASP32の管理サーバ36は、内 部のハードディスクから立ち上げた提供スケジュールブ ログラムに基づいて、コンテンツ制作者が希望する所望 の時間帯枠における提供可能な本数が上限値に達したと とを検出すると、それ以降ユーザPC2から送られてく 50 ライブ映像のコンテンツをリアルタイムに提供するため

るマイチャンネル用のライブ型提供スケジュールコント ロールファイル210を受け付けることなく、提供スケ ジュール管理データベース38に予め格納されている予 約不能メッセージ表示画面の画像データを読み出し、と れをインターネット5を介してユーザPC2へ送信す

【0198】ユーザPC2のCPU10は、予約不能メ ッセージ表示画面の画像データに基づいて図36に示す ような予約不能メッセージ表示画面212を表示部17 10 に表示し、これによりコンテンツ制作者に対して「ライ ブ映像のコンテンツをリアルタイムで提供する希望の時 間帯枠が既に予約で一杯である」ことを通知するように なされている。

【0199】 これによりASP32の管理サーバ36 は、同時に提供可能なコンテンツの本数が上限値を超え ることがないので、処理性能や回線の帯域幅の問題から コンテンツの提供が滞ったり遅れることがなく、ライブ 映像のコンテンツを確実にリアルタイムでクライアント PC4に提供し得ると共に、ライブ映像のコンテンツの

【0200】上述のようにユーザPC2のCPU10 は、ライブ映像のコンテンツを所望の予約日時でリアル タイムに提供する方法として、パブリックチャンネルを 介して行う方法と、当該パブリックチャンネルが既に予 約済であった場合にマイチャンネルを介して行う方法と を選択し得るようになされている。

【0201】従ってユーザPC2のコンテンツ制作者 が、自分が行っているアマチュアバンドのライブ映像を リアルタイムで提供する場合には、マイチャンネルを介 30 して提供する方法を選択し、著名なプロのアーティスト のライブ映像をリアルタイムで提供する場合にはパブリ ックチャンネルを介して提供する方法を選択することが 可能となる。

【0202】とのようにコンテンツ提供サービスシステ ム1においては、コンテンツの内容や当該コンテンツを 視聴するユーザのことを考慮した上で、コンテンツの提 供形態をオンデマンド型及びライブ型のいずれかから選 択し得るようになされている。

【0203】(6-2) ライブ型におけるASPへのコ 40 ネクト処理

次にユーザPC2のCPU10は、ライブ映像のコンテ ンツを提供する日時の予約処理が終了すると、再度ライ ブ型パーソナルキャスト制御画面170(図29)を表 示部17に表示する。

【0204】このときコンテンツ制作者は、ライブ型バ ーソナルキャスト制御画面170を確認することによ り、ライブ映像のコンテンツを提供するときの予約内容 を認識し、予約した開始時刻に近づくと撮影現場でディ ジタルビデオカメラ18(図3)により収録を開始し、

コネクトボタン82をクリックする。

【0205】するとユーザPC2のCPU10は、自動 アップロードソフトウェアに従って図37に示すルーチ ンRT7の開始ステップから入ってステップSP51に 移る。

【0206】ステップSP51においてユーザPC2の CPU10は、ネットワークインターフェース16から インターネット5及び ISP3 1を介してASP32に ログインし、当該ASP32のユーザ情報データベース 37にアクセスしてユーザ ID、パスワード等を基に認 10 証を得た後、次のステップSP52に移る。

【0207】ステップSP52においてユーザPC2の CPU10は、ASP32の管理サーバ36によってユ ーザID及びパスワードを基に提供スケジュール管理デ ータベース38に格納されているライブ型提供スケジュ ールコントロールファイル189(図32)の内容が確 認され、次のステップSP53に移る。

【0208】これによりASP32の管理サーバ36 は、提供スケジュール管理データベース38のライブ型 提供スケジュールコントロールファイル189の内容を 確認することにより、ユーザPC2によって提供予定で あるライブ映像のコンテンツに関する予約状況を認識す るようになされている。

【0209】ステップSP53においてユーザPC2の CPU10は、予め予約した開始時刻になると「ライブ 映像のコンテンツを送信しろ」という指示命令がASP 32の管理サーバ36から与えられるようになされてお り、当該指示命令に基づいて予め予約した開始時刻にな ったか否かを判定する。

【0210】 ことで否定結果が得られると、このことは 30 管理サーバ36から指示命令が未だ与えられていないこ とを表しており、このときCPU10はASP32の管 理サーバ36から指示命令が与えられるまで待ち受け

【0211】とれに対してステップSP53で肯定結果 が得られると、このことはASP32の管理サーバ36 から指示命令が与えられたことを表しており、このとき CPU10は開始時刻になったと判断して、次のステッ プSP54に移る。

CPU10は、ASP32の管理サーバ36から与えら れた指示命令をトリガーとして収録中であるライブ映像 のコンテンツをインターネット5を介してASP32の 管理サーバ36ヘリアルタイムに転送する転送処理を開 始し、次のステップSP55で処理を終了する。

【0213】これによりASP32の管理サーバ36 は、ユーザPC2から転送されたライブ映像のコンテン ツをパブリックチャンネル用に割り当てられたコンテン ツサーバ39の専用の記憶領域に記録しながらストリー ミング再生し、要求のあったクライアントPC4にリア 50 ース40のビューワー情報ファイルを参照し、次のステ

ルタイムで提供し得るようになされている。

【0214】なお、このときISP31の制御サーバ3 3は、ユーザPC2がライブ映像のコンテンツをインタ ーネット5を介してASP32に転送している間に発生 するインターネット接続料をユーザPC2のユーザID に対応付けて課金し、課金管理データベース34の課金 データを更新する。

【0215】またASP32の管理サーバ36は、当該 ASP32のサービス利用料をユーザPC2のユーザI Dに対応付けて課金し、その課金データをネットワーク インターフェース41及び[SP3]のネットワークイ ンターフェース35を介して課金管理データベース34 に送出することにより、当該課金管理データベース34 の課金データを更新するようになされている。

【0216】因みにASP32の管理サーバ36は、ユ ーザPC2が「使い放題コース」と呼ばれる定額制のサ ービス契約をしている場合、接続開始日時から接続終了 日時までの接続時間をユーザ情報データベース37のユ ーザ情報 DBテーブル 45 に記録するだけでサービス利 20 用料は一定のままで課金処理は行わない。

【0217】(6-3)ライブ型におけるコンテンツの 提供処理

ライブ型においてクライアントPC4がライブ映像のコ ンテンツの提供を受ける場合も、オンデマンド型におい てコンテンツの提供を受ける場合と同様に、ユーザ登録 が可能であり、その場合にはルーチンRT1(図8)の ユーザ登録手続き処理手順に従ってユーザ登録手続きを 行い、ASP32の管理サーバ36によってビューワー 情報データベース40にクライアントPC4のユーザⅠ D及びパスワードに対応付けられたビューワー情報ファ イルの登録が行われる。

【0218】またクライアントPC4は、ユーザ登録を 行っていない場合にはビジターとしてASP32が提供 しているパーソナルキャスティングサービスのWebサ イトに直接アクセスしても良く、ユーザ登録したクライ アントPC4に限っては感動や共感を覚えたり、あるい は優れていると感じたコンテンツのコンテンツ制作者に 対して容易に寄付を行えるようになされている。

【0219】実際上、ASP32の管理サーバ36は、 【0212】ステップSP54においてユーザPC2の 40 例えばユーザ登録を行ったクライアントPC4に対して ライブ型でマイチャンネルを介してライブ映像のコンテ ンツを提供する場合、内部のハードディスクから立ち上 げたコンテンツ提供プログラムに従って、図38に示す ルーチンRT8の開始ステップから入ってステップSP 61 に移る。

> 【0220】ステップSP61においてASP32の管 理サーバ36は、クライアントPC4からのログイン処 理を受け、当該クライアントPC4から送られてきたユ ーザID及びパスワードを基にビューワー情報データベ

ップSP62に移る。

【0221】ステップSP62においてASP32の管 理サーバ36は、ユーザID及びパスワードを基にビュ ーワー情報データベース40のビューワー情報ファイル を参照した結果としてログインしてきたクライアントP C4が登録済の正規ユーザであるか否かを判定する。

【0222】ここで否定結果が得られると、このことは ユーザID及びパスワードがビューワー情報データベー ス40に登録されたものと一致しないことを表してお り、このときASP32の管理サーバ36はステップS P61に戻って、クライアントPC4に対して正確なユ ーザID及びパスワードの入力を促してログイン処理を 再実行させる。

【0223】とれに対してステップSP62で肯定結果 が得られると、このことはクライアントPC4が登録済 の正規ユーザであることを表しており、このときASP 32の管理サーバ36は次のステップSP63に移る。 【0224】ステップSP63においてASP32の管 理サーバ36は、クライアントPC4からのアクセスに

ジのHTMLファイルをコンテンツサーバ39から読み 出し、これをネットワークインターフェース41からイ ンターネット5を介してクライアントPC4へ転送す

【0225】 CCでクライアントPC4は、ASP32 から送られてきたパーソナルキャスティングサービスの ホームページのHTMLファイルをCPUが受け取り、 これをホームページ画面125(図25)として表示部 に表示する。

【0226】とのホームページ画面125において、ラ イブモード選択表示エリア128のライブ型マイチャン ネル選択ボタン130がユーザによってクリックされる と、クライアントPC4のCPUは、ライブ型マイチャ ンネル選択ボタン130が選択されたことを示すモード 選択信号をインターネット5を介してASP32の管理 サーバ36に送信する。

【0227】ステップSP64においてASP32の管 理サーバ36は、クライアントPC4から送られたモー ド選択信号に基づいてコンテンツサーバ39からマイチ ャンネル用のジャンル表画面を構成するHTMLファイ 40 ルを読み出し、これをネットワークインターフェース4 1からインターネット5を介してクライアントPC4へ 送信する。

【0228】 これによりクライアントPC4のCPU は、ASP32から送られてきたマイチャンネル用のジ ャンル表画面のHTMLファイルを受け取り、これをマ イチャンネル用のジャンル表画面135(図26)とし て表示部に表示する。

【0229】このマイチャンネル用のジャンル表画面1 35において、カテゴリアイコン136~144のいず 50 取った場合に所望のチャンネルボタン226がクリック

れか (例えば「音楽」カテゴリアイコン139) がクラ イアントPC4のユーザによってクリックされると、当 該クライアントPC4のCPUは「音楽」カテゴリアイ コン139に対応したジャンル選択信号をインターネッ ト5を介してASP32の管理サーバ36に送信する。 【0230】ステップSP65においてASP32の管 理サーバ36は、クライアントPC4から送られたジャ ンル選択信号に基づいてコンテンツサーバ39から映像 カテゴリ「音楽」に関するライブ映像スケジュール表示 画面を構成するHTMLファイルを読み出し、これをネ ットワークインターフェース41からインターネット5 を介してクライアントPC4へ送信する。

【0231】 これによりクライアントPC4のCPU は、ASP32から送られてきたライブ映像スケジュー ル表示画面を構成するHTMLファイルを受け取り、と れを図39に示すようなマイチャンネル用のライブ映像 スケジュール表示画面220として表示部に表示する。 【0232】マイチャンネル用のライブ映像スケジュー ル表示画面220には、日付を示すカレンダ表示エリア 応じてパーソナルキャスティングサービスのホームペー 20 221と、マイチャンネルを介してライブ映像のコンテ ンツを提供する提供スケジュールを示すスケジュール内 容表示エリア222と、現在マイチャンネルで提供中の チャンネル名を示すチャンネル種類表示エリア224と が設けられている。

> 【0233】とのカレンダ表示エリア221には、現在 の日付(例えば2月19日)が斜線枠221Aで表示さ れており、クライアントPC4のユーザに対して現在の 日付を容易に認識させるようになされている。

【0234】またスケジュール内容表示エリア222に 30 は、例えば現在時刻(例えば15時10分)でASP3 2が提供可能なライブ映像のコンテンツの時間帯枠22 3(15時から16時59分59秒までの間)が表示さ れており、チャンネル種類表示エリア224に表示され ている複数種類(10Chまで)のチャンネルボタン2 25~229に対応するマイチャンネルを介してそれぞ れライブ映像のコンテンツが現時点で提供可能であると とを示している。

【0235】ステップSP66においてASP32の管 理サーバ36は、マイチャンネル用のライブ映像スケジ ュール表示画面220を見ているクライアントPC4の ユーザによって例えば所望のチャンネルボタン(「木 村」チャンネル)226がクリックされて選択されたか 否かを判定する。

【0236】この場合クライアントPC4のCPUは、 選択されたチャンネルボタン226に対応して設定され ているURLを認識し、当該URLを表すチャンネル選 択信号をインターネット5を介してASP32の管理サ ーバ36へ送信するようになされており、これによりA SP32の管理サーバ36はチャンネル選択信号を受け

されたものとして認識し得るようになされている。

【0237】 このステップ SP66で否定結果が得られ ると、このことはライブ映像スケジュール表示画面22 0のチャンネル種類表示エリア224に表示されている チャンネルボタン225~229のいずれも選択されて いないことを表しており、このときASP32の管理サ ーバ36はチャンネルボタン225~229のいずれか が選択されるまで待ち受ける。

【0238】これに対してステップSP66で肯定結果 が得られると、このことはチャンネルボタン225~2 10 29のうちユーザ所望のチャンネルボタン226がクリ ックされて選択されたことを表しており、このときAS P32の管理サーバ36は次のステップSP67に移

【0239】ステップSP67においてASP32の管 理サーバ36は、クリックされた時点で提供予定のライ ブ映像であるCM付動画像データを、コンテンツサーバ 39の(「木村」チャンネルに対応する)専用の記憶領 域からストリーミング再生し、これをインターネット5 P68に移って処理を終了する。

【0240】これによりクライアントPC4のCPU は、ASP32から送られてきたコンテンツのCM付動 画像データに基づいて図40に示すようなライブ映像の コンテンツ表示画面240を表示部に表示し、当該コン テンツ表示画面240の中央に設けられた動画像表示エ リア241にCM映像を最初に表示した後、続いて音楽 ライブの模様を表した動画像を表示する。

【0241】ところでASP32の管理サーバ36は、 ライブ映像のコンテンツをクライアントPC4へ送信す 30 移る。 るようになされているので、オンデマンド型の場合のよ うにコンテンツを最初から提供することはできず、クリ ックされた時点でライブ映像のコンテンツを途中からス トリーミング再生して提供するようになされている。

【0242】但し、この場合でもASP32の管理サー バ36は、ユーザPC2のコンテンツ制作者によってC M提供リクエストが「CM有」に設定されていた場合に は、ライブ映像のコンテンツを提供する前にCM映像を 必ずクライアントPC4へ送信するようになされてい る。

【0243】従ってクライアントPC4では、ユーザが 所望のチャンネルボタン226をクリックした場合で も、その時点から直ちにライブ映像のコンテンツを視聴 できるのではなく、最初にCM映像を視聴した後からで なくてはライブ映像のコンテンツを視聴することはでき

【0244】このようにASP32の管理サーバ36 は、ライブ映像のコンテンツをクライアントPC4へ提 供する場合でも、クライアントPC4のユーザの意思に 係わらず必ずCM映像を強制的に視聴させるようになさ 50 P32の管理サーバ36に送信する。

れている。

【0245】なお、このとき ISP31の制御サーバ3 3は、ユーザPC2がライブ映像のコンテンツの動画像 データをインターネット5を介してASP32へ送信し ている間に発生するインターネット接続料をユーザPC 2のユーザ I Dに対応付けて課金し、課金管理データベ ース34の課金データを更新する。

【0246】同時にASPの管理サーバ36は、ユーザ PC2からインターネット5を介して供給されるライブ 映像のコンテンツの動画像データをコンテンツサーバ3 9を介してストリーミング再生する間に発生するサービ ス利用料をユーザPC2のユーザIDに対応付けて課金 し、その課金データをユーザ情報データベース37のユ ーザ情報DBテーブル45に登録すると共に、ネットワ ークインターフェース41及びISP31のネットワー クインターフェース35を介して課金管理データベース 34に記録する。

【0247】因みにASP32の管理サーバ36は、ユ ーザPC2が「使い放題コース」と呼ばれる定額制のサ を介してクライアントPC4へ送信し、次のステップS 20 ービス契約がなされている場合、接続開始日時から接続 終了日時までの接続時間がユーザ情報データベース37 のユーザ情報DBテーブル45に記録されるだけでサー ビス利用料は一定のままで課金処理は行わない。

> 【0248】一方、ASP32の管理サーバ36は、例 えばユーザ登録を行ったクライアントPC4に対してバ ブリックチャンネルを介してライブ映像のコンテンツを 提供する場合、内部のハードディスクから立ち上げたコ ンテンツ提供プログラムに従って、図41に示すルーチ ンRT9の開始ステップから入ってステップSP71に

【0249】ステップSP71~ステップSP73につ いては、ルーチンRT8のステップSP61~ステップ SP63のようにマイチャンネルを介してライブ映像の コンテンツを提供する場合と同様であり、ASP32の 管理サーバ36はパーソナルキャスティングサービスの ホームページのHTMLファイルをネットワークインタ ーフェース41からインターネット5を介してクライア ントPC4へ転送する。

【0250】これによりクライアントPC4は、ASP 40 32から送られてきたパーソナルキャスティングサービ スのホームページのHTMLファイルを受け取り、これ をホームページ画面125(図25)として表示部17 に表示する。

【0251】このホームページ画面125において、ラ イブモード選択表示エリア128のライブ型パブリック チャンネル選択ボタン129がユーザによってクリック されると、クライアントPC4のCPUは、ライブ型パ ブリックチャンネル選択ボタン129が選択されたこと を示すモード選択信号をインターネット5を介してAS

【0252】ステップSP74においてASP32の管 理サーバ36は、クライアントPC4から送られたモー ド選択信号に基づいてコンテンツサーバ39からパブリ ックチャンネル用のチャンネル表示画面を構成するHT MLファイルを読み出し、これをネットワークインター フェース41からインターネット5を介してクライアン トPC4へ送信する。

【0253】 これによりクライアントPC4のCPU は、ASP32から送られてきたパブリックチャンネル 用のチャンネル表示画面のHTMLファイルを受け取 り、これを図42に示すようなパブリックチャンネル用 のチャンネル表示画面245として表示部に表示する。 【0254】このパブリックチャンネル用のチャンネル 表画面245において、パブリックチャンネルを表す映 像チャンネルアイコン246~249のいずれか(例え ば「音楽ライブ」チャンネルアイコン247)がクライ アントPC4のユーザによってクリックされると、当該 クライアントPC4のCPUは「音楽ライブ」チャンネ ルアイコン247に対応したチャンネル選択信号をイン ターネット5を介してASP32の管理サーバ36に送 20 選択されたか否かを判定する。 信する。

【0255】ステップSP75においてASP32の管 理サーバ36は、クライアントPC4から送られたチャ ンネル選択信号に基づいてコンテンツサーバ39から 「音楽ライブ」チャンネルに関するパブリックチャンネ ル用のライブ映像スケジュール表示画面のHTMLファ イルを読み出し、これをネットワークインターフェース 41からインターネット5を介してクライアントPC4 へ送信する。

【0256】 これによりクライアントPC4は、ASP 32から送られてきたパブリックチャンネル用のライブ 映像スケジュール表示画面のHTMLファイルを受け取 り、これを図43に示すようなパブリックチャンネル用 のライブ映像スケジュール表示画面255として表示部 に表示する。

【0257】このパブリックチャンネル用のライブ映像 スケジュール表示画面255には、日付を示すカレンダ 表示エリア256と、選択された「音楽ライブ」チャン ネルに関するライブ映像のコンテンツの提供スケジュー ルを示すスケジュール内容表示エリア257とが設けら

【0258】このカレンダ表示エリア256には、今日 現在の日付(例えば2月19日)が斜線枠256Aで表 示されており、クライアントPC4のユーザに対して現 在の日付を容易に認識させるようになされている。

【0259】またスケジュール内容表示エリア257に は、ASP32が2月19日に提供予定のライブ映像の コンテンツの名称が表示されている。この場合、6時か ら8時59分59秒までの第1の時間帯枠257Aでは 「○△×ライブ」のコンテンツを提供予定であり、10~50~は、ASP32から送られてきたライブ映像のCM付動

時から10時59分59秒までの第2の時間帯枠257 Bでは「××ツアー」のコンテンツを提供予定であり、 21時から23時59分59秒までの第3の時間帯枠2 57Cでは「×△コンサート」のコンテンツを提供予定 であることを示している。

【0260】またパブリックチャンネル用のライブ映像 スケジュール表示画面255は、例えば現在時刻(例え ば10時09分)の時点では、スケジュール内容表示エ リア257の第1の時間帯枠257A及び第3の時間帯 10 枠257Cとは異なる色で現在時刻に該当する第2の時 間帯枠257Bを表示し、これによりクライアントPC 4のユーザに対して現時点で「××ツアー」のコンテン ツをリアルタイムに視聴し得ることを容易に認識させ得 るようになされている。

【0261】ステップSP76においてASP32の管 理サーバ36は、パブリックチャンネル用のライブ映像 スケジュール表示画面255を見ているクライアントP C4のユーザによって、現時点(例えば10時09分) で視聴し得る第2の時間帯枠257Bがクリックされて

【0262】との場合クライアントPC4のCPUは、 第2の時間帯枠257Bが選択された場合に、パブリッ クチャンネルの「音楽ライブ」チャンネルに設定されて いるURLを認識し、当該URLを表すチャンネル選択 信号をインターネット5を介してASP32の管理サー バ36に送信するようになされており、これによりAS P32の管理サーバ36はチャンネル選択信号を受け取 った場合に第2の時間帯枠257Bが選択されたことを 認識し得るようになされている。

【0263】とのステップSP76で否定結果が得られ ると、このことはスケジュール内容表示エリア257の うち現時点で視聴し得る第2の時間帯枠257Bが選択 されていないことを表しており、このときASP32の 管理サーバ36は第2の時間帯枠257Bが選択される まで待ち受ける。

【0264】これに対してステップSP76で肯定結果 が得られると、このことはスケジュール内容表示エリア 257における第2の時間帯枠257Bが選択されたと とを表しており、このときASP32の管理サーバ36 は次のステップSP77に移る。

【0265】ステップSP77においてASP32の管 理サーバ36は、クリックされた時点から「音楽ライ ブ」チャンネルにおいて現在提供可能なライブ映像のC M付動画像データ(「××ツアー」)を、コンテンツサ ーバ39の「音楽ライブ」チャンネルに対応する専用の 記憶領域からストリーミング再生し、これをインターネ ット5を介してクライアントPC4へ送信し、次のステ ップSP78に移って処理を終了する。

【0266】これによりクライアントPC4のCPU

画像データ(「××ツアー」)に基づいて、図44に示 すようなライブ映像のコンテンツ表示画面260を表示 部に表示し、当該コンテンツ表示画面260の中央に設 けられた動画像表示エリア261に「音楽ライブ」チャ ンネルで選択された第2の時間帯枠257Bに対応する ライブ映像(「××ツアー」)を表示する。

【0267】 この場合もASP32の管理サーバ36 は、第2の時間帯枠257Bがクリックされた時点から ライブ映像のコンテンツをストリーミング再生して提供 するようになされており、当該コンテンツのCM提供リ クエストが「CM有」に設定されていた場合には、クリ ックされた時点からまず最初にCM映像をクタイアント PC4へ提供し、その後ライブ映像のコンテンツを提供 するようになされている。

【0268】 このようにASP32の管理サーバ36 は、クライアントPC4へパブリックチャンネルを介し てライブ映像のコンテンツを提供する場合でも、クライ アントPC4のユーザの意思に係わらず必ずCM映像を 視聴させるようになされている。

【0269】なお、このときISP31の制御サーバ3 3は、ユーザPC2がライブ映像のコンテンツの動画像 データをインターネット5を介してASP32へ送信し ている間に発生するインターネット接続料をユーザPC 2のユーザ [Dに対応付けて課金し、課金管理データベ ース34の課金データを更新する。

【0270】同時にASPの管理サーバ36は、ユーザ PC2からインターネット5を介して供給されるライブ 映像のコンテンツの動画像データをコンテンツサーバ3 9を介してストリーミング再生する間に発生するサービ ス利用料をユーザPC2のユーザ I Dに対応付けて課金 30 し、その課金データをユーザ情報データベース37のユ ーザ情報DBテーブル45に登録すると共に、ネットワ ークインターフェース41及びISP31のネットワー クインターフェース35を介して課金管理データベース 34に記録する。

【0271】但し、この場合もASP32の管理サーバ 36は、ユーザPC2が「使い放題コース」と呼ばれる 定額制のサービス契約がなされている場合、接続開始日 時から接続終了日時までの接続時間がユーザ情報データ ベース37のユーザ情報DBテーブル45に記録される だけでサービス利用料は一定のままで課金処理は行わな 61

【0272】(7)クライアントPCによる寄付処理 ユーザ登録したクライアントPC4のユーザは、提供さ れたコンテンツに対して感動や共感を覚えたり、あるい はコンテンツが優れていると感じた場合に、当該コンテ ンツの制作者に対して容易に寄付を行うことができるよ うになされている。

[0273] tabs 2000 tabs 20

画像ファイルに基づいて表示部に表示したオンデマンド 型のコンテンツ表示画面165(図28)や、ライブ映 像のコンテンツのCM付動画像データに基づいて表示部 に表示したライブ型のコンテンツ表示画面240(図4 0)及びコンテンツ表示画面260(図44)にそれぞ れ設けられている寄付ボタン167、242及び262 が、コンテンツを視聴したユーザによってクリックされ ると、内部のハードディスク (図示せず) から立ち上げ た寄付プログラムに従って、寄付ボタン167、242 10 及び262の隣に図45に示すような寄付金額選択画面 270を表示するようになされている。

【0274】この寄付金額選択画面270には、種々の 寄付金額に応じた寄付金選択ボタン271~276が設 けられており、クライアントPC4のユーザが寄付金選 択ボタン271~276の中から寄付したい金額に相当 する寄付金選択ボタンを自由に選択してクリックし得る ようになされている。

【0275】従ってクライアントPC4のCPUは、例 えば1000円の寄付金を寄付するために寄付金選択ボ 20 タン272がユーザによってクリックされた場合、その 選択された寄付金選択ボタン272に対応する金額の寄 付データを生成し、これをインターネット5を介してA SP32の管理サーバ36に送信する。

【0276】ASP32の管理サーバ36は、クライア ントPC4から送られてきた寄付データを所定の換算率 でポイントに換算し、コンテンツIDに対応するユーザ 情報 DBテーブル45をユーザ情報データベース37か ら検索し、そのユーザ情報 DBテーブル45 の累積ポイ ント数を寄付データに基づくポイントで更新する。

【0277】このときクライアントPC4のCPUは、 寄付データに対応する課金データを生成し、これをイン ターネット5を介してASP32の管理サーバ36に送 信する。これによりASP32の管理サーバ36は、寄 付金額に応じた課金データをクライアントPC4のAS P32に対するサービス利用料と共にビューワー情報デ ータベース40のビューワー情報ファイルに記録する。 【0278】同時にISP31も、クライアントPC4 がインターネット5を介してASP31からコンテンツ の提供を受けている間に発生するインターネット接続料 を課金し、その課金データをビューワー情報データベー ス40のビューワー情報ファイルに記録すると共に課金 管理データベース34に記録する。

【0279】ところで登録ユーザ以外のビジターがコン テンツ制作者に対して寄付を行う場合に、寄付ボタン1 67、242及び262がビジターによってクリックさ れると、クライアントPC4のCPUは当該寄付ボタン 167、242及び262の隣に寄付金額選択画面27 0 (図45)を表示すると共に、ビジターが寄付を行う ためのクレジットカード番号等の入力画面 (図示せず) ASP32からダウンロードしたコンテンツのCM付動 50 を表示し、当該ビジターに対してクレジットカード番号

43

の入力を促すようになされている。

【0280】との結果クライアントPC4のCPUは、 クレジットカード番号データと寄付金選択ボタンに対応 する金額の寄付データとをASP32の管理サーバ36 にインターネット5を介して送信し、当該管理サーバ3 6により寄付データに応じたポイントでユーザ情報DB テーブル45の累積ポイント数を更新するようになされ ている。

【0281】なおASP32の管理サーバ36は、ビジ ターが行った金額の寄付データをクレジットカード番号 10 データに基づいてクレジットカード会社の課金管理デー タベースに送信し、当該クレジットカード会社に対して ビジターの寄付に対する課金処理を依頼する。

【0282】(8)月次ポイント清算処理

最後にコンテンツ提供システム1において、月単位で計 算されるユーザ情報 DBテーブル45の累積ポイント数 に応じた利益還元をコンテンツ制作者に対して行うとき の月次ポイント清算処理について説明するが、その前に CM映像付コンテンツがクライアントPC4に提供され るまでのCM映像付コンテンツの提供処理手順について 20 ステップSP87に移る。 まとめてみると、図46に示すルーチンRT10の開始 ステップから入ってステップSP81に移る。

【0283】ステップSP81においてクライアントP C4のCPUは、チャンネル表示画面150(図27) の中から所望のチャンネルボタン155がユーザによっ てクリックされたことを認識し、次のステップSP82 に移る。

【0284】ステップSP82においてクライアントP C4のCPUは、選択されたチャンネルボタン155に SP32の管理サーバ36へ送信し、次のステップSP 83に移る。

【0285】ステップSP83においてASP32の管 理サーバ36は、内部のハードディスクから立ち上げた コンテンツ提供プログラムを起動し、例えばクライアン トPC4から送られてきたコンテンツ I Dに基づいて提 供スケジュール管理データベース38の中からオンデマ ンド型提供スケジュールコントロールファイル120を 検索し、ユーザID及びCMリクエストの内容を確認 し、次のステップSP84に移る。

【0286】ステップSP84においてASP32の管 理サーバ36は、オンデマンド型提供スケジュールコン トロールファイル120を確認した結果、CMリクエス トが「CM有」になっているか否かを判定する。

【0287】ここで否定結果が得られると、このことは CMリクエストが「CM無」でクライアントPC4へ提 供されるコンテンツにCM映像が付加されない設定であ ることを表しており、このときASP32の管理サーバ 36はステップSP87に移って、CM映像の付加され テップSP88で処理を終了する。

【0288】これに対してステップSP84で肯定結果 が得られると、このことはCMリクエストが「CM有」 でクライアントPC4へ提供されるコンテンツにCM映 像が付加されるように設定されていることを表してお り、このときASP32の管理サーバ36は次のステッ プSP85に移る。

44

【0289】ステップSP85においてASP32の管 理サーバ36は、CM管理データベース44に格納され ているCM映像をコンテンツサーバ39に格納されてい る動画像ファイルの先頭部分に付加することによりCM 付動画像ファイルのコンテンツを生成し、これをコンテ ンツサーバ39に一旦格納した後に次のステップSP8 6に移る。

【0290】ステップSP86においてASP32の管 理サーバ36は、CM付動画像ファイルのコンテンツを クライアントPC4へ提供したとき、発生したポイント でユーザ情報データベース37におけるユーザ情報DB テーブル45ファイルの累積ポイント数を更新し、次の

【0291】ステップSP87においてASP32の管 理サーバ36は、CMリクエストが「CM有」であった 場合にコンテンツサーバ39からCM付動画像ファイル のコンテンツを読み出し、これをインターネット5を介 してクラアントPC4へ提供し、次のステップSP88 に移って処理を終了する。

【0292】このようにコンテンツ提供システム1にお いて、ASP32の管理サーバ36は、CMリクエスト が「CM有」でコンテンツサーバ39からCM付動画像 対応するコンテンツIDをインターネット5を介してA 30 ファイルのコンテンツを読み出してクライアントPC4 へ提供した場合に、ポイントを発生してユーザ情報DB テーブル45の累積ポイント数を更新するようになされ ている。

> 【0293】続いてコンテンツ提供システム1におい て、月単位で計算されるユーザ情報DBテーブル45の 累積ポイント数に応じた利益還元処理をコンテンツ制作 者に対して行うときの月次ポイント清算処理手順につい てまとめてみると、図47に示すルーチンRT11の開 始ステップから入ってステップSP91に移る。

【0294】ステップSP91においてASP32の管 理サーバ36は、内部のハードディスクから立ち上げた 利益還元プログラムに基づいて、ユーザPC2のISP 31のインターネット接続料や当該ASP32のサービ ス利用料(「使い放題コース」が設定されていた場合は サービス利用料は一定である) を加算してユーザ情報 D Bテーブル45を更新し終わると、次のステップSP9 2に移る。

【0295】ステップSP92においてASP32の管 理サーバ36は、ユーザ情報データベース37に格納さ ていないコンテンツの動画像ファイルを提供し、次のス 50 れているユーザ情報DBテーブル45を参照して月単位

の累積ポイント数を読み出し、次のステップSP93に 移る。

【0296】ステップSP93においてASP32の管 理サーバ36は、累積ポイント数が所定ポイント数以上 残っているか否かを判定する。

【0297】ここで、否定結果が得られると、このこと は累積ポイント数が所定ポイント数以上残っていないと とを表しており、このときASP32の管理サーバ36 は次のステップSP94に移る。

【0298】ステップSP94においてASP32の管 10 理サーバ36は、月単位の累積ポイント数が所定ポイン ト数以上残っていないので、累積ポイント数に応じた利 益還元処理を行わずに現時点でのサービス利用料の請求 処理をユーザPC2に対して行い、次のステップSP1 01に移って処理を終了する。

【0299】とれに対してステップSP93で肯定結果 が得られると、このことは月単位の累積ポイント数が所 定ポイント数以上残っていることを表しており、このと きASP32の管理サーバ36は累積ポイント数に応じ

【0300】ステップSP95においてASP32の管 理サーバ36は、ユーザ情報DBテーブル45における 累積ポイント数の相当額を当該ASP32のサービス利 用料から減算し、その減算処理したサービス利用料分の ポイント数をユーザ情報DBテーブル45の累積ポイン ト数から減算して更新し、次のステップSP96に移 る。

【0301】これによりユーザPC2のコンテンツ制作 者は、ASP32からクレジットカード会社を通じて受 30 ける支払い請求のサービス利用料が減額もしくは相殺さ れ、累積ポイントに応じた利益還元処理を受けたことに なる。

【0302】ステップSP96においてASP32の管 理サーバ36は、当該ASP32のサービス利用料を利 益還元した後の累積ポイント数が所定ポイント数以上残 っているか否かを判定する。

【0303】ここで、否定結果が得られると、このこと は累積ポイント数が所定ポイント数以上残っていないと とを表しており、このときASP32の管理サーバ36 は次のステップSP94に移ってサービス利用料の請求 処理を行い、次のステップSP101で処理を終了す る。

【0304】これに対してステップSP96で肯定結果 が得られると、このことは累積ポイント数が所定ポイン ト数以上残っていることを表しており、このときASP 32の管理サーバ36は次のステップSP97に移る。

【0305】ステップSP97においてASP32の管 理サーバ36は、ISP31に対して累積ポイント数の 相当額をユーザPC2のインターネット接続料から減算 50 用の記憶領域をライブ映像のコンテンツ提供用に確保

処理し、その減算処理したインターネット接続料分のポ イント数をユーザ情報DBテーブル45の累積ポイント 数から減算して更新した後、次のステップSP98に移

【0306】これによりユーザPC2のコンテンツ制作 者は、ISP31からクレジットカード会社を通じて受 ける支払い請求のインターネット接続料が減額もしくは 相殺され、ASP32のサービス利用料に続いて累積ポ イント数に応じた利益還元処理を受けたことになる。

【0307】ステップSP98においてASP32の管 理サーバ36は、この段階で未だ累積ポイント数が残っ ているか否かを判定する。ことで、累積ポイント数が1 00万ポイント以上残っていた場合、ASP32の管理 サーバ36は次のステップSP99に移る。

【0308】ステップSP99においてASP32の管 理サーバ36は、累積ポイント数の100万ポイント超 過分をクレジットカード会社を通じて例えば決済データ から減算して決済処理するように当該クレジットカード 会社に指示した後、100万ポイント超過分のポイント た利益還元処理を行うために次のステップSP95に移 20 数をユーザ情報DBテーブル45の累積ポイント数から 減算して累積ポイント数を新たに更新し、再度ステップ SP98に戻る。

> 【0309】これに対してステップSP98で累積ポイ ント数が100万ポイント以下で10万ポイント以上残 っていた場合、ASP32の管理サーバ36は次のステ ップSP100に移る。

【0310】ステップSP100においてASP32の 管理サーバ36は、オンライン通信販売会社6にインタ ーネット5を介して累積ポイント数の10万ポイント超 過分のポイントデータを転送した後、ユーザ情報DBテ ーブル45の累積ポイント数から10万ポイント超過分 のポイント数を減算して累積ポイント数を新たに更新 し、次のステップSP101で処理を終了する。

【0311】 この場合オンライン通信販売会社6は、ユ ーザ登録時にASP32から転送されたユーザ情報DB テーブル45の内容に基づいてコンテンツ制作者の住所 や電子メールアドレス等の個人情報を認識しており、1 0万ポイント超過分のポイント数に応じた所定の商品を ユーザPC2のコンテンツ制作者に対して宅配すること により、利益還元処理を行うようになされている。 40

【0312】さらにステップSP98で累積ポイント数 が10万ポイント以上残っていなかった場合、ASP3 2の管理サーバ36はステップSP94に移って、サー ビス利用料の請求処理を行い、次のステップSP101 で処理を終了する。

【0313】(9)本実施の形態における動作及び効果 以上の構成において、ASP32の管理サーバ36はラ イブ型の場合、公共的なパブリックチャンネル毎に割り 当てられたURLに対応するコンテンツサーバ39の専

し、その専用の記憶領域を複数のユーザPC2が共用で きるように時間帯枠毎の予約を行う。

【0314】そしてASP32の管理サーバ36は、予 約を行ったユーザPC2からインターネット5を介して 供給されるライブ映像のコンテンツを、予約した時間帯 枠でコンテンツサーバ39の専用の記憶領域に書き込ん だ後に順次ストリーミング再生することにより、パブリ ックチャンネルにアクセスしたきたクライアント PC4 に対してライブ映像のコンテンツをインターネット5を 介してリアルタイムに提供することができる。

【0315】このときASP32の管理サーバ36は、 クライアントPC4からのアクセス数が多い公共的なパ ブリックチャンネルを介してライブ映像のコンテンツを 提供することになるので、当該パブリックチャンネルに アクセスしたきた不特定多数のクライアントPC4に対 して広く提供することができる。

【0316】またコンテンツ提供システム1としては、 クライアントPC4がパブリックチャンネルにアクセス する時間帯枠毎に異なる種類のライブ映像のコンテンツ を提供することができるので、クライアントPC4のユ 20 にしても良い。 ーザを飽きさせることがなく、その結果パーソナルキャ スティングサービスの人気が高まってアクセス数が増加 し、コンテンツの最初に提供するCM映像の宣伝効果を 一段と向上し得るビジネスモデルを構築することが可能 となる。

【0317】またコンピュータネットワークシステムに おいては、クライアントPC4のユーザが特定の映像カ テゴリ (例えば「音楽ライブ」や「車」) のコンテンツ であれば、誰が作成したものであっても構わずに提供を 受けたいと希望した場合、検索エンジン等で映像カテゴ 30 リを特定した後に個人のホームページに一々アクセスす るは必要なく、クライアントPC4がパブリックチャン ネルにアクセスしさえすれば特定の映像カテゴリ(例え ば「音楽ライブ」や「車」) に関する種々のコンテンツ を時間帯枠毎に受けることができる。

【0318】以上の構成によれば、コンテンツ提供シス テム1におけるASP32の管理サーバ36は、公共的 なパブリックチャンネル毎に割り当てられたURLに対 応するコンテンツサーバ39の専用の記憶領域をライブ 映像のコンテンツ提供用に確保し、その専用の記憶領域 40 を複数のユーザPC2が共用できるように時間帯枠毎の 予約を行い、当該専用の記憶領域を用いて予約した時間 帯枠の中でライブ映像のコンテンツをストリーミング再 生することにより、その時間帯枠毎の中でアクセスした きた不特定多数のクライアントPC4に対してライブ映 像のコンテンツをリアルタイムに提供することができ る。

【0319】(10)他の実施の形態 なお上述の実施の形態においては、公共的なパブリック 憶領域を映像カテゴリ毎(結婚式チャンネル、音楽ライ ブチャンネル、演劇ライブチャンネル、イベントライブ チャンネル)に設けるようにした場合について述べた が、本発明はこれに限らず、例えばアーチスト等の他の カテゴリ毎に設けるようにしても良い。

【0320】また上述の実施の形態においては、コンテ ンツ蓄積提供手段としてのコンテンツサーバ39が第1 の情報処理装置としてのユーザPC2から供給された動 画像のコンテンツを蓄積し、第2の情報処理装置として 10 のクライアントPC4ヘコンテンツをリアルタイムに提 供するようにした場合について述べたが、本発明はこれ に限らず、ライブ映像以外の静止画のコンテンツや音楽 データのコンテンツを提供するようにしても良い。

【0321】さらに上述の実施の形態においては、制御 手段としてのASP32の管理サーバ36がパブリック チャンネルに対応するコンテンツサーバ39の専用の記 憶領域を複数のユーザPC2で時間帯枠毎に共用するよ うに制御するようにした場合について述べたが、本発明 はこれに限らず、曜日毎に共用するように制御するよう

【0322】さらに上述の実施の形態においては、AS P32の管理サーバ36のハードディスクにライブ型の コンテンツ提供処理を実行するためのコンテンツ提供プ ログラムが予めインストールされている場合について述 べたが、本発明はこれに限らず、コンテンツ提供プログ ラムの格納された例えばCD-ROM(Compact Disc-Re ad Only Memory)、DVD(Digital Video Disc)等のパ ッケージメディアでなるプログラム格納媒体を再生する ことによりコンテンツ提供プログラムをインストールし ても良く、またコンテンツ提供プログラムが一時的もし くは永続的に格納される半導体メモリや光磁気ディスク 等のプログラム格納媒体を再生することによりコンテン ツ提供プログラムをインストールしても良い。

【0323】これらのプログラム格納媒体にコンテンツ 提供プログラムを格納する手段としてはローカルエリア ネットワーク、ディジタル衛星放送等の有線及び無線通 信媒体を利用しても良く、ルータやモデム等の各種通信 インターフェースを介在させて格納するようにしても良

【0324】さらに上述の実施の形態においては、AS P32の管理サーバ36がコンテンツを提供する対象と してクライアントPC4を用いるようにした場合につい て述べたが、本発明はこれに限らず、インターネット5 を介して接続されるものであれば携帯情報端末や携帯電 話機からの要求に応じてコンテンツを提供するようにし

【0325】さらに上述の実施の形態においては、ネッ トワークとしてインターネット5を用いるようにした場 合について述べたが、本発明はこれに限らず、有線又は チャンネルに対応するコンテンツサーバ39の専用の記 50 無線で構築された他の種々のネットワークを用いても良

620

[0326]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、コンテンツ蓄積提供手段に公共的に設けられた専用の記憶領域を複数の第1の情報処理装置が共用することができるの

で、当該専用の記憶領域にコンテンツを書き込んだ複数 の第1の情報処理装置は、公共的に設けられた専用の記 憶領域にアクセスしてきた不特定多数の第2の情報処理 装置に対して広くコンテンツを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】インターネットを利用した電子商取引の原理の 説明に供する略線図である。

【図2】本発明によるコンテンツ提供システムの構成を 示す略線的ブロツク図である。

【図3】ユーザPCの構成を示す略線的ブロック図である。

- 【図4】デスクトップ画面を示す略線図である。
- 【図5】ユーザ情報登録画面を示す略線図である。
- 【図6】ユーザ情報ファイルを示す略線図である。

【図7】コンテンツ提供プロバイダの構成を示す略線的 20 ブロック図である。

【図8】ASPの管理サーバによるユーザ登録手続き処理手順を示すフローチャートである。

【図9】ユーザ情報DBに登録されたユーザ情報DBテーブルの内容を示す略線図である。

- 【図10】キャプチャー画面を示す略線図である。
- 【図11】確認画面を示す略線図である。
- 【図12】編集画面を示す略線図である。
- 【図13】オンデマンド型バーソナルキャスティング制 御画面を示す略線図である。
- 【図14】プルダウンメニューを示す略線図である。
- 【図15】マイチャンネルジャンル表画面を示す略線図 である。
- 【図16】コーデック選択画面を示す略線図である。
- 【図17】オンデマンド型提供スケジュール管理画面を 示す略線図である。

【図18】CM提供リクエスト画面を示す略線図であ る。

- 【図19】CMリンク設定画面を示す略線図である。
- 【図20】コンテンツ I D設定画面を示す略線図である。

【図21】オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイルの内容を示す略線図である。

【図22】オンデマンド型におけるASPへのコネクト 処理手順を示すフローチャートである。

【図23】提供スケジュールの確認及び変更処理手順を 示すフローチャートである。

【図24】オンデマンド型のキャスティング処理手順を示すフローチャートである。

【図25】パーソナルキャスティングサービスのホーム 50 PC、3……コンテンツ提供プロバイダ、4……クライ

ページ画面を示す略線図である。

【図26】マイチャンネル用のジャンル表画面を示す略 線図である。

【図27】映像ジャンル「車」に関するチャンネル表示 画面を示す略線図である。

【図28】選択されたチャンネルボタンに対応するコンテンツが表示されたコンテンツ表示画面を示す略線図である。

【図29】ライブ型パーソナルキャスト制御画面を示す 10 略線図である。

【図30】ライブ型提供スケジュール管理画面の表示処理手順を示すフローチャートである。

【図31】パブリックチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理画面を示す略線図である。

【図32】ライブ型提供スケジュールコントロールファ イルの内容を示す略線図である。

【図33】予約処理手順を示すフローチャートである。

【図34】マイチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理画面を示す略線図である。

0 【図35】マイチャンネル用のライブ型提供スケジュールコントロールファイルの内容を示す路線図である。

【図36】予約不能メッセージ表示画面を示す略線図である。

【図37】ライブ型におけるASPへのコネクト処理手順を示すフローチャートである。

【図38】ライブ型でマイチャンネルを介して行うキャスティング処理手順を示すフローチャートである。

【図39】マイチャンネル用のライブ映像スケジュール 表示画面を示す略線図である。

30 【図40】選択されたチャンネルボタンに対応するライブ映像のコンテンツが表示されたコンテンツ表示画面を示す略線図である。

【図41】ライブ型でパブリックチャンネルを介して行うキャスティング処理手順を示すフローチャートである。

【図42】パブリックチャンネル用のチャンネル表示画面を示す略線図である。

【図43】パブリックチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面を示す略線図である。

40 【図44】音楽ライブチャンネルで選択されたライブ映像のコンテンツが表示されたコンテンツ表示画面を示す略線図である。

【図45】寄付金額選択画面を示す略線図である。

【図46】CM映像付コンテンツの提供処理手順を示すフローチャートである。

【図47】利益還元処理手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1 ……コンテンツ提供サービスシステム、2 …… ユーザ PC 3 ……コンテンツ提供プロバイダ 4 …… カライ

特開2001-282724

52

アントPC、5……インターネット、6……オンライン 通信販売会社、7……CMクライアント、10……CP U、11……バス、12……HDD、14……IEEE 1394インターフェース、16、35、41……ネッ トワークインターフェース、17……表示部、31…… ISP、32……ASP、33……制御サーバ、34…*

* …課金管理データベース、36……管理サーバ、37… …ユーザ情報DB、38……提供スケジュール管理D B、39……コンテンツサーバ、40……ビューワー情 報DB、44……CM管理DB、45……ユーザ情報D Bテーブル。

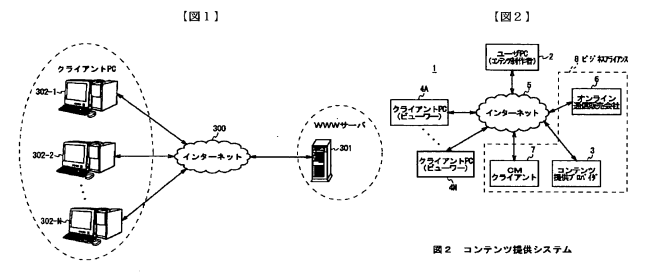


図1 インターネットを利用した電子商取引の原理

【図11】

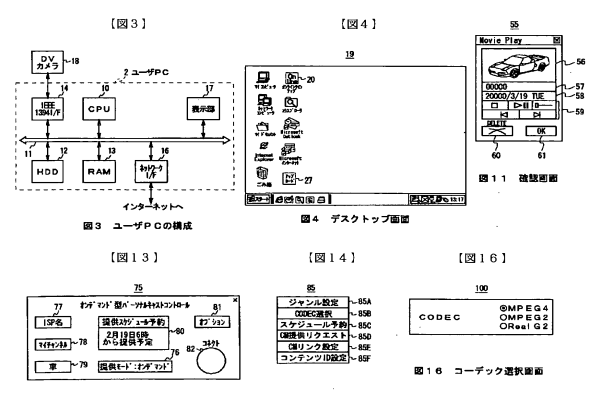
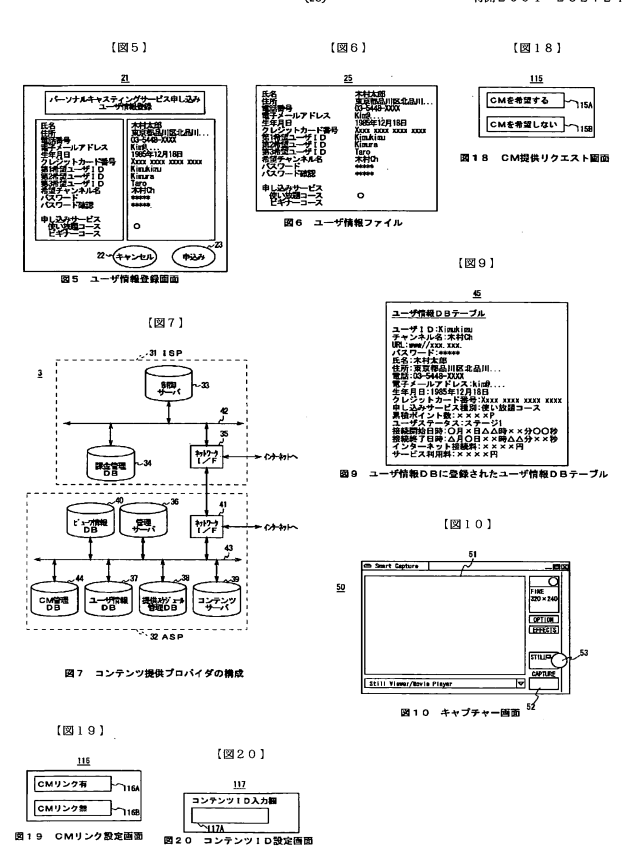


図14 プルダウンメニュー

図13 オンデマンド型パーソナルキャスト制御画面



(29)

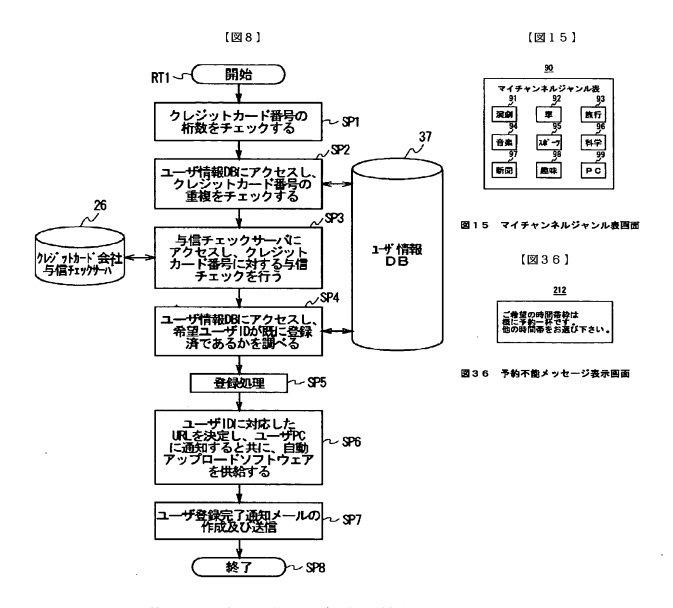


図8 ASPの管理サーバによるユーザ登録手続き処理

【図17】

【図21】

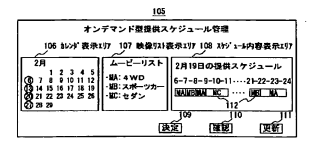
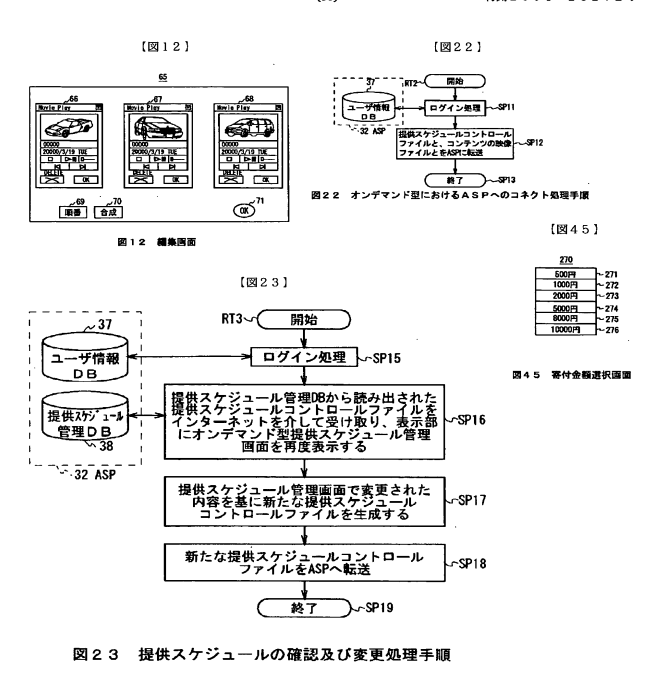


図17 オンデマンド型提供スケジュール管理画面

| 120 |
| ISP接接先 : ***** (ISP名) |
| ASPキャンネル : マイチャンネル |
| IIRL : BRB//XXX XXX |
| コンテンツID : **** |
| CODICC : MFE64 |
| 映像ジャンル : 車 |
| 提供スケジュール : 2月19日6時から提供予定 |
| CMリックエスト : CM内 |
| CMリック : CMリック角 |
| ユーザーID : kl muk imu |
| パスワード : ******

図21 オンデマンド型提供スケジュール コントロールファイル

(30)



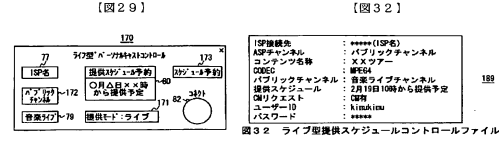


図29 ライブ型パーソナルキャスト制御画面

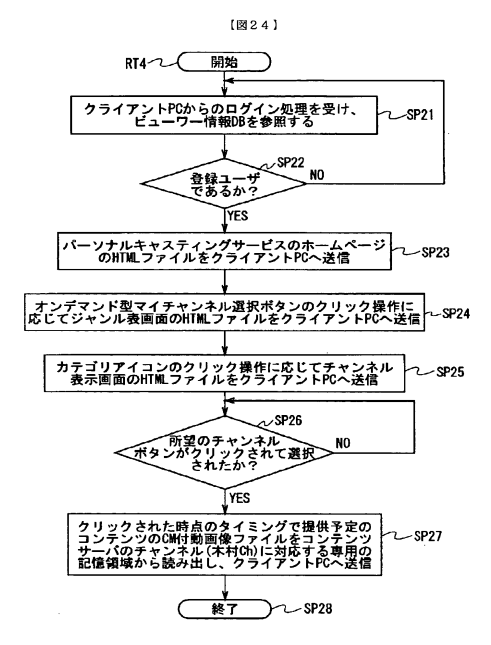


図24 オンデマンド型のキャスティング処理手順



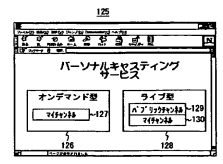


図25 パーソナルキャスティングサービスの ホームページ画面

【図26】

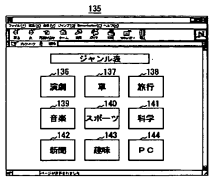


図26 マイチャンネル用のジャンル表画面

[図27]

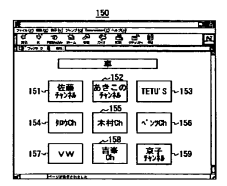


図27 映像ジャンル「車」に関するチャンネル表示画面

【図28】

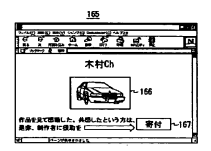


図28 選択されたチャンネルポタンに対応するコンテンツが 表示されたコンテンツ表示画面

【図31】

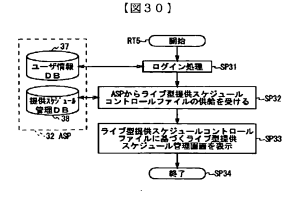


図30 ライブ型提供スケジュール管理画面の表示処理手順

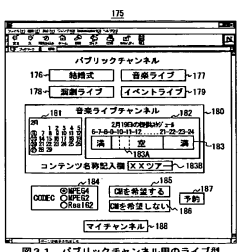


図3 1 パブリックチャンネル用のライブ型 提供スケジュール管理圏面

【図33】

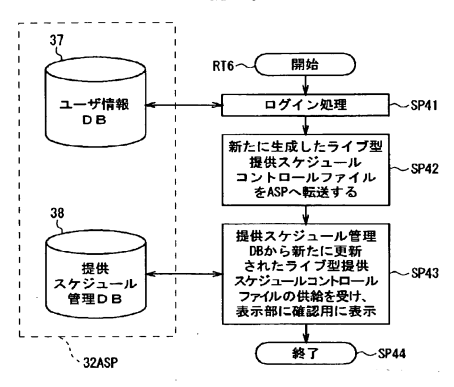


図33 予約処理手順

【図34】

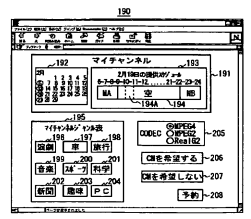


図34 マイチャンネル用のライブ型提供スケジュール 管理画面

[図35]

図35 マイチャンネル用のライブ型提供 スケジュールコントロールファイル

【図37】

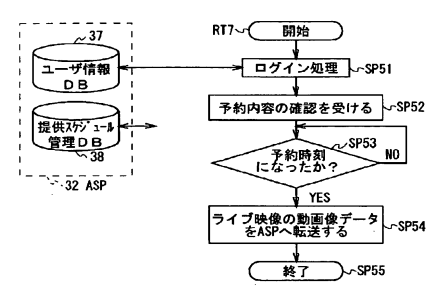


図37 ライブ型におけるASPへのコネクト処理

[図39]

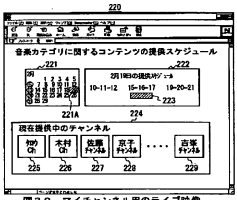


図39 マイチャンネル用のライブ映像 スケジュール表示画面

【図40】

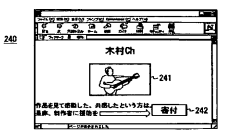


図40 選択されたチャンネルボタンに対応するライブ映像 のコンテンツが表示されたコンテンツ表示園面

【図42】

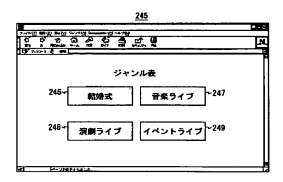


図42 パブリックチャンネル用のチャンネル表示画面

【図38】

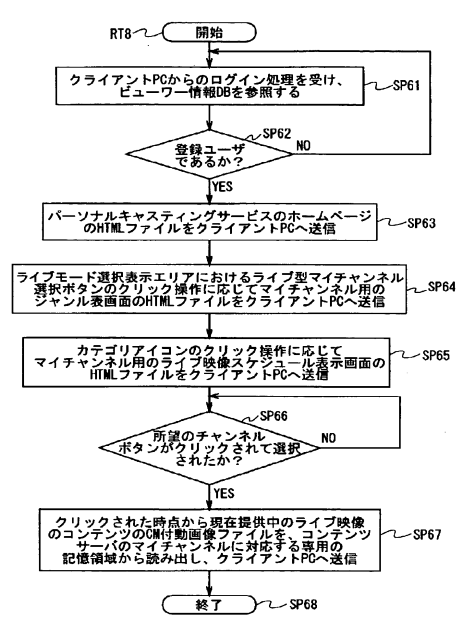


図38 ライブ型でマイチャンネルを介して行う キャスティング処理

【図41】

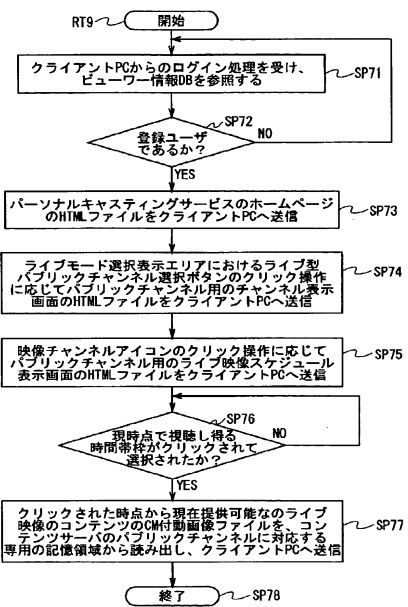


図41 ライブ型でパブリックチャンネルを介して行う キャスティング処理

【図43】

図43 パブリックチャンネル用の ライブ映像スケジュール表示画面

【図44】

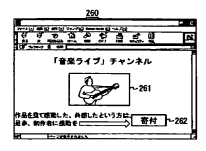


図44 「音楽ライブ」チャンネルで選択されたライブ映像の コンテンツが表示されたコンテンツ表示画面

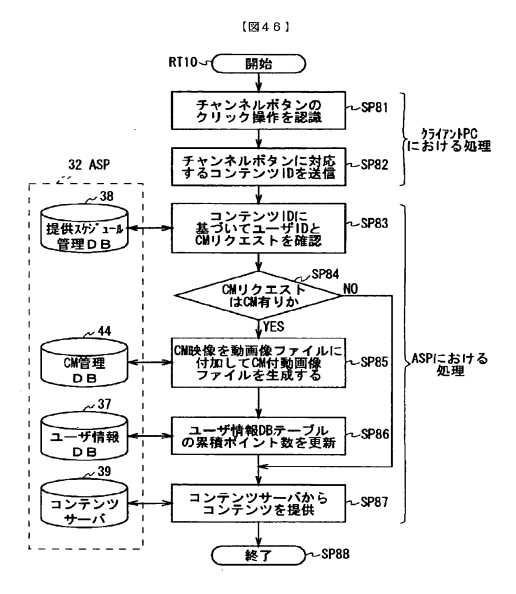
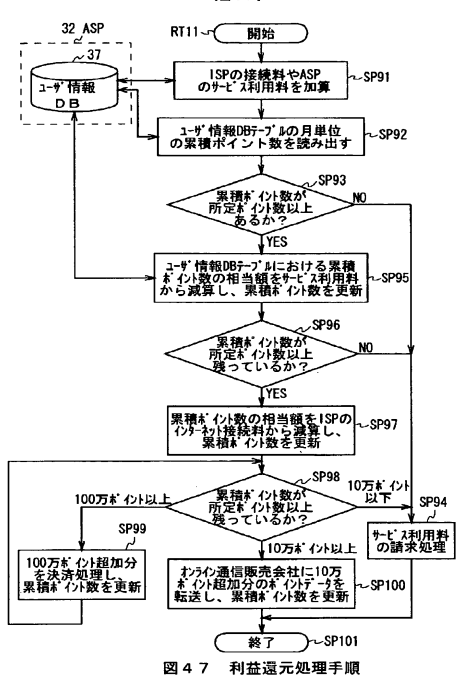


図46 CM映像付コンテンツの提供処理手順

【図47】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.' H O 4 N 7/173 識別記号 610 F I H O 4 N 7/173 テーマコード(参考)

特開2001-282724

(72)発明者 末吉 隆彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(72)発明者 中村 年範

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(72)発明者 花谷 博幸

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

(72)発明者 内山 信幸

東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー

株式会社内

Fターム(参考) 58049 BB11 CC06 CC08 CC36 DD01

DD05 EE01 EE07 FF03 FF04

FF09 GG04 GG07

5B085 BG07 CA04

5C064 BA01 BC18 BC23 BC25 BD02

BD03 BD04 BD08

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMÁGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.